

# 参考資料

## 1 環境目標等一覧

基本施策ごとの環境目標項目の現状値（平成 30 年度）および目標値（令和 12 年度）の一覧です。  
 なお、環境基準が定められているものについては現状値（平成 30 年度）および環境基準値を掲載しています。

基本目標	基本施策	環境目標・環境基準項目	現状値 (平成 30 年度)	目標値 (令和 12 年度) ・環境基準値
地球環境の保全	地球温暖化対策	省エネルギーに取り組んでいる人	87.8%	100%
		温室効果ガス排出量	基準年度比 8.5%減 (平成 28 年度)	地球温暖化対策実行計画 (区域施策編) で設定
循環型社会の形成	3R (リデュース・リユース・リサイクル)の推進	1人1日当たりのごみ排出量	1,155g	1,093g 以下 (令和 6 年度)
		リサイクル率	15.1%	20%以上 (令和 6 年度)
		最終処分量	19,840 t	14,966t 以下 (令和 6 年度)
	廃棄物の適正処理	ごみの分別を心がけている人	96.2%	100%
		不法投棄処理件数	280 件	230 件
	プラスチックごみ対策	使い捨てプラスチック製品の使用を控えている人	43.5%	80%
マイバッグ持参率		調査未実施	80%	
プラスチック容器包装組成分析適合品割合		88.2%	100%	
自然との共生社会の実現	生物多様性の保全	自然環境の満足度	82.3%	90%
		生物多様性の保全に関心のある人	調査未実施	50%
	水や緑の活用・ふれあいの推進	水辺の満足度	67.3%	80%
		公園や広場の満足度	61.3%	80%
		都市公園の面積	604.37ha	現状を確保
	良好な景観形成の推進	快適な町並みとを感じる人	53.5%	80%
ごみのポイ捨てをしないで持ち帰っている人		90.9%	100%	
生活環境の保全	大気・水環境の保全	空気の満足度	84.7%	90%
		二酸化窒素濃度※	0.028ppm	0.06ppm 以下
		浮遊粒子状物質※	0.038mg/m <sup>3</sup>	0.10 mg/m <sup>3</sup> 以下
		微小粒子状物質※	全測定局で達成	年平均値 15μg/m <sup>3</sup> かつ日平均 98%値 35μg/m <sup>3</sup> 以下
		松倉川 BOD※	0.8mg/L	河口 3 mg/L 以下
		函館海域 COD※	全地点で達成	A 類型 2 mg/L 以下
	音環境の保全	音の満足度	78.2%	80%
		自動車交通騒音 (環境基準達成率 (面的評価))	97.7%	現状を確保
	化学物質などへの対策	大気のダイオキシン類濃度※	0.019pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.6pg-TEQ/m <sup>3</sup> 以下
		水質のダイオキシン類濃度※	0.078pg-TEQ/L	1 pg-TEQ/L 以下
水底の底質のダイオキシン類濃度※		0.18pg-TEQ/g	150 pg-TEQ/g 以下	
土壌のダイオキシン類濃度※		0.16pg-TEQ/g	1,000 pg-TEQ/g 以下	
総合的な取組の推進	地域づくり・人づくり	環境問題に関心のある人	調査未実施	80%
		環境に関する出前講座の参加者数	635 人	800 人
	環境情報の充実と共有	環境情報・広報への満足度	調査未実施	80%
		函館市環境基本計画を知っている人	9.0%	50%

※は環境基準項目

## 2 計画策定までの経緯

### 平成 30 年度（2018 年度）

- 10月 函館市の環境に関する市民・事業所アンケート調査の実施
- 2月 ワークショップ「はこだてエコカフェ」（市民・事業所）の開催
- 3月 新たな函館市環境基本計画策定のための基礎調査報告書取りまとめ

#### 函館市環境審議会

（新たな函館市環境基本計画策定のための基礎調査報告書，函館市の環境に関する市民・事業所アンケート調査，ワークショップ「はこだてエコカフェ」（市民・事業所）開催状況を報告）

### 令和元年度（2019 年度）

- 10月 地球にやさしいまちづくり協議会（庁内組織）へ計画素案について意見照会
- 11月 函館市環境審議会へ諮問  
（函館市環境基本計画〔第3次計画〕（案）の審議）  
  
函館市環境審議会から答申
- 1月 政策会議  
（函館市環境基本計画〔第3次計画〕（案）の協議）
- 2月 函館市環境基本計画〔第3次計画〕（案）に対するパブリックコメント（意見公募）  
手続きの実施  
  
市議会民生常任委員会  
（函館市環境基本計画〔第3次計画〕（案）の報告）
- 3月 函館市環境基本計画〔第3次計画〕の決定

## 3

## 計画策定にあたっての市民意見等

## (1) 函館市環境審議会

## 委員名簿

区分	氏名	役職名等	備考
学識経験のある者 (条例第36条第2項 第1号に規定する者)	三浦汀介	北海道大学名誉教授 (北海道立工業技術センター センター長)	会長
	笠井亮秀	北海道大学大学院水産科学研究院 教授	
	綿貫豊	北海道大学大学院水産科学研究院 教授	
	三上修	北海道教育大学函館校 教授	
	若松裕之	函館大学 教授	
	平沢秀之	函館工業高等専門学校 教授	
	佐々木恵一	函館工業高等専門学校 准教授	
	小玉齊明	函館工業高等専門学校 准教授	
	澤辺桃子	函館短期大学 教授	
	渡辺友子	北海道建築士会女性委員会 委員	副会長
	兼平史	函館弁護士会 会員	
	池田誠	北海道地球温暖化防止活動推進員 (一般財団法人北海道国際交流センター専務理事)	
関係行政機関の職員 (条例第36条第2項 第2号に規定する者)	齊藤千秋	函館地方気象台 次長	
	佐藤孝弘	北海道立総合研究機構森林研究本部 林業試験場道南支場 支場長	
	山本和人	北海道立総合研究機構水産研究本部 函館水産試験場 場長	
その他市長が 必要と認める者 (条例第36条第2項 第3号に規定する者)	竹内正幸	函館商工会議所 事務局長	
	渡部保光	函館市漁業協同組合 専務理事	
	佐藤均	函館市亀田農業協同組合 専務理事	
	中市敏樹	函館東商工会 会長	
	西村洋子	函館市町会連合会 理事 (女性部副部長)	
	山本正子	函館市女性会議 理事	
	藤島齊	南北海道自然保護協会 理事長	
	谷岡浅子	公募	
	鄭舜玉	公募	
森山佳子	公募		

※ 令和元年(2019年)11月末日現在

## (2) 市民・事業所アンケート

### 函館市の環境に関する市民アンケート調査

#### ● 調査目的

函館市環境基本計画〔第3次計画〕策定の基礎資料とするため、市民が環境について日頃から感じていることや、生活を取り巻く環境に対する満足度、よりよい環境づくりのために取り組んでいることなどについてアンケート調査を実施した。

#### ● 調査方法

18歳以上の函館市民を対象に住民基本台帳から1,000人を無作為抽出し、アンケート票を郵送配布・回収の方法により実施した。

- ・ 調査地域 函館市全域
- ・ 調査対象 18歳以上の函館市民
- ・ 配布数 1,000件
- ・ 抽出方法 住民基本台帳による無作為抽出
- ・ 調査方法 郵送配布～郵送回収方式
- ・ 調査期間 平成30年（2018年）10月11日（木）～10月31日（水）

#### ● 回収状況

- ・ 回収数（率） 375件（37.5%）

### 函館市の環境に関する事業所アンケート調査

#### ● 調査目的

函館市環境基本計画〔第3次計画〕の策定の基礎資料とするため、市内の事業所に対し、事業活動における環境保全に対する考え方や取組などについてアンケート調査を実施した。

#### ● 調査方法

函館市内の200事業所を抽出し、アンケート票を郵送配布・回収の方法により実施した。

- ・ 調査地域 函館市全域
- ・ 調査対象 函館市内の事業所
- ・ 配布数 200件
- ・ 調査方法 郵送配布～郵送回収方式
- ・ 調査期間 平成30年（2018年）10月11日（木）～10月31日（水）

#### ● 回収状況

- ・ 回収数（率） 95件（47.5%）

### (3) 市民・事業所向けワークショップ

#### ワークショップ「はこだてエコカフェ」(市民対象)の開催

- 実施日時 平成31年(2019年)2月2日(土) 13:30~16:00
- 実施場所 函館市地域交流まちづくりセンター
- 参加人数 26人(10代:7人, 20代:5人, 30代:1人, 40代:7人, 50代:1人, 60代:3人, 70代:2人)
- 出された主な意見

##### 函館の環境の魅力

海・函館山の自然, 美しい景観, 豊富な海産物など

##### 函館の環境の課題

海や川の汚さ, 遊びの場の少なさ, ごみのポイ捨て, 公共交通(特にバス)の不便など

##### 2030年の函館の環境

公共交通の充実, 自然環境は現状の維持, 観光客と市民の満足度向上など



#### ワークショップ「はこだてエコカフェ」(事業所対象)の開催

- 実施日時 平成31年(2019年)2月8日(金) 13:30~15:30
- 実施場所 函館市環境部
- 参加人数 6人(6事業所)
- 出された主な意見

##### 函館の環境の魅力

自然, 歴史ある町並み, 食, 交通インフラの充実など

##### 函館の環境の課題

交通(渋滞, 公共交通の利用促進), 経済圏の狭さなど

##### 2030年の函館の環境

空気・水がきれい, エネルギー(バイオマス, 水素など)の有効活用, 低公害車の普及により交通環境は改善される, 災害に安心(強靱)なまちなど



## (4) パブリックコメント

- 周知方法  
市政はこだて令和2年2月号，函館市ホームページ，ラジオ
- 実施期間  
令和2年（2020年）2月3日（月）～3月3日（火）
- 対象者
  - ・ 市内に住所を有する方
  - ・ 市内に事務所または事業所を有する個人および法人その他の団体
  - ・ 市内に存する事務所または事業所に勤務する方
  - ・ 市内に存する学校に在学する方
  - ・ パブリックコメント手続に係る事案に利害関係を有する個人および法人その他の団体
- 函館市環境基本計画〔第3次計画〕（案）の閲覧  
函館市ホームページ，市役所本庁舎iスペース，環境部環境総務課，各支所（亀田，湯川，銭亀沢，戸井，恵山，椴法華，南茅部）
- 実施結果
  - ・ 意見提出者数 団体 1団体
  - ・ 意見件数 2件



## 函館市環境基本条例（平成 11 年 9 月 29 日 条例第 38 号）

## 目次

前文

第 1 章 総則（第 1 条～第 6 条）

第 2 章 環境の保全および創造に関する基本的施策（第 7 条～第 31 条）

第 3 章 地球環境保全の推進のための施策（第 32 条・第 33 条）

第 4 章 環境審議会（第 34 条～第 41 条）

附則

函館市は、北海道の南端部に位置し、温暖な気候、豊かな自然、さわやかな空気、おいしい水に恵まれ、我が国最初の国際貿易港として開港して以来、外国の文明を積極的に取り入れることにより国際性豊かな歴史と文化をはぐくみ、異国情緒あふれるまちへと成長し、交通の要衝として、また、高度な都市機能を持つ南北北海道の政治、経済および文化の中心地として発展を続けてきた。

しかし、経済的發展や都市化の進展は、私たちの生活を便利にした反面、資源やエネルギーの大量消費により身近な環境にさまざまな影響を及ぼし、更には人類の生存基盤である地球全体の環境をも脅かすまでに至っている。

私たちは、健康で文化的な生活を営むことのできる良好な環境を享受する権利を有するとともに、身近な自然環境や生活環境、更にはかけがえのない地球環境を保全し、良好な状態で将来の世代に引き継ぐ責務を負っている。

今、21 世紀を迎えるに当たり、私たちは、資源の循環的な利用等により、環境に負荷を与えている社会経済活動や生活様式を見直すとともに、人間もまた自然の生態系を構成する一員であるという自覚の下に、人間と自然との共生関係の回復を目指し、地域はもとより世界の人々と協力して環境の保全に努めなければならない。

このような考え方に立ち、函館市に集うすべての人々が、環境への負荷の少ない社会の実現に向け、自ら参加し、行動することで、良好な環境を保全し、ならびに快適な環境を維持し、および創造するとともに、かけがえのない地球環境の保全に貢献していくため、この条例を制定する。

## 第 1 章 総則

(目的)

第 1 条 この条例は、良好な環境の保全ならびに快適な環境の維持および創造（以下「環境の保全および創造」という。）について、基本理念を定め、ならびに市民、事業者および市の責務を明らかにするとともに、環境の保全および創造に関する施策の基本的な事項を定めることにより、環境の保全および創造に関する施策を総合的かつ計画的に推進し、もって現在および将来の市民が健康で文化的な生活を営む上で必要とする良好な環境を確保することを目的とする。

(定義)

第 2 条 この条例において、次の各号に掲げる用語の意義は、それぞれ当該各号に定めるところによる。

(1) 環境への負荷 人の活動により環境に加えられる影響であって、環境の保全上の支障の原因となるおそれのあるものをいう。

(2) 地球環境保全 人の活動による地球全体の温暖化またはオゾン層の破壊の進行、海洋の汚染、野生生物の種の減少その他の地球の全体またはその広範な部分の環境に影響を及ぼす事態に係る環境の保全であって、人類の福祉に貢献するとともに市民の健康で文化的な生活の確保に寄与するものをいう。

(3) 公害 環境の保全上の支障のうち、事業活動その他の人の活動に伴って生ずる相当範囲にわたる大気汚染、水質汚濁（水質以外の水の状態または水底の底質が悪化することを含む。）、土壌汚染、騒音、振動、地盤沈下（鉱物の掘採のための土地の掘削によるものを除く。）および悪臭によって、人の健康または生活環境（人の生活に密接な関係のある財産ならびに人の生活に密接な関係のある動植物およびその生育環境を含む。以下同じ。）に係る被害が生ずることをいう。

(基本理念)

第3条 環境の保全および創造は、市民が健康で文化的な生活を営む上で必要とする良好な環境を確保し、これを将来の世代へ引き継いでいくことを目的として行われなければならない。

2 環境の保全および創造は、本市に集うすべての人々が自らの活動と環境とのかかわりを認識し、環境に十分配慮することにより、環境への負荷が少なく、持続的に発展することができる社会を構築することを目的として行われなければならない。

3 環境の保全および創造は、市民、事業者および市がそれぞれの責務を自覚し、自主的かつ積極的に取り組むとともに、相互に協力し、連携することにより推進されなければならない。

4 地球環境保全は、市民、事業者および市が自らの課題としてとらえ、それぞれの事業活動および日常生活において積極的に推進されなければならない。

(市民の責務)

第4条 市民は、環境の保全上の支障を防止するため、その日常生活に伴う環境への負荷の低減に努めなければならない。

2 前項に定めるもののほか、市民は、環境の保全および創造に自ら積極的に努めるとともに、市が実施する環境の保全および創造に関する施策に協力する責務を有する。

(事業者の責務)

第5条 事業者は、その事業活動を行うに当たっては、これに伴って生ずる廃棄物等の適正な処理その他の公害を防止し、または自然環境を適正に保全するために必要な措置を講ずる責務を有する。

2 事業者は、環境の保全上の支障を防止するため、物の製造、加工または販売その他の事業活動を行うに当たって、その事業活動に係る製品その他の物が廃棄物となった場合にその適正な処理が図られることとなるように必要な措置を講ずる責務を有する。

3 前2項に定めるもののほか、事業者は、環境の保全上の支障を防止するため、物の製造、加工または販売その他の事業活動を行うに当たって、その事業活動に係る製品その他の物が使用されまたは廃棄されることによる環境への負荷の低減に資するように努めるとともに、その事業活動において、再生資源その他の環境への負荷の低減に資する原材料、役務等を利用するように努めなければならない。

4 前3項に定めるもののほか、事業者は、その事業活動に関し、これに伴う環境への負荷の低減その他環境の保全および創造に自ら積極的に努めるとともに、市が実施する環境の保全および創造に関する施策に協力する責務を有する。

(市の責務)

第6条 市は、環境の保全および創造に関する基本的かつ総合的な施策を策定し、および実施する責務を有する。

2 市は、環境に影響を及ぼすと認められる施策の策定および実施に当たっては、環境の保全および創造について配慮しなければならない。

## 第2章 環境の保全および創造に関する基本的施策

(施策の策定等に係る基本方針)

第7条 環境の保全および創造に関する施策の策定および実施は第3条に定める環境の保全および創造についての基本理念にのっとり、次に掲げる事項を基本として、各種の施策相互の有機的な連携を図りつつ、総合的かつ計画的に推進するものとする。

(1) 人の健康が保護され、および生活環境が保全されるよう、大気、水、土壌等が良好な状態に保持されること。

(2) 生態系の多様性の確保、野生生物の種の保存その他の生物の多様性の確保が図られるとともに、森林、緑地、水辺

等における多様な自然環境が保全されること。

(3) 自然との豊かな触れ合いを確保するとともに、地域の個性を生かした都市景観の形成および歴史的文化的遺産の保全に努め、潤いと安らぎのある快適な環境を創造すること。

(4) 地球環境保全に資する環境への負荷の少ない循環型社会を構築するため、資源の循環的な利用、廃棄物の減量およびエネルギーの有効利用を積極的に推進すること。

(環境基本計画)

第8条 市長は、環境の保全および創造に関する施策を総合的かつ計画的に推進するため、函館市環境基本計画(以下「環境基本計画」という。)を定めなければならない。

2 環境基本計画は、次に掲げる事項について定めるものとする。

(1) 環境の保全および創造に関する目標

(2) 環境の保全および創造に関する施策の方向

(3) 前2号に掲げるもののほか、環境の保全および創造に関する重要事項

3 市長は、環境基本計画を定めるに当たっては、市民および事業者の意見を反映することができるように必要な措置を講じなければならない。

4 市長は、環境基本計画を定めるに当たっては、あらかじめ函館市環境審議会の意見を聴かななければならない。

5 市長は、環境基本計画を定めたときは、遅滞なくこれを公表しなければならない。

6 前3項の規定は、環境基本計画の変更について準用する。

(環境白書)

第9条 市長は、毎年、市民に環境の状況、環境への負荷の状況および環境基本計画に基づき実施された施策の状況を明らかにするため、函館市環境白書を作成し、公表するものとする。

(環境影響評価の措置)

第10条 市は、環境に著しい影響を及ぼすおそれのある事業を行う事業者が、あらかじめその事業に係る環境への影響について自ら適正に調査、予測または評価を行い、その結果に基づき、環境の保全について適正な配慮をすることができるように必要な措置を講ずるものとする。

(規制等の措置)

第11条 市は、公害の原因となる行為および自然環境の適正な保全に支障を及ぼすおそれがある行為に関し、必要な規制の措置を講じなければならない。

2 前項に定めるもののほか、市は、環境の保全上の支障を防止するため、指導、助言その他の必要な措置を講ずるように努めなければならない。

(経済的措置)

第12条 市は、市民および事業者が環境への負荷の低減のための施設の整備その他の環境の保全に資する措置をとることを助長するため必要があるときは、適正な助成その他の措置を講ずるように努めるものとする。

2 市は、環境への負荷の低減を図るため、特に必要があるときは、市民または事業者に適正かつ公平な経済的な負担を求める措置を講ずるものとする。

(環境の保全および創造に関する施設の整備等)

第13条 市は、下水道、廃棄物の公共的な処理施設その他の環境の保全上の支障の防止に資する公共的施設の整備を図るため、必要な措置を講ずるものとする。

2 市は、公園、緑地その他の公共的施設の整備その他の自然環境の適正な整備および健全な利用のための事業を推進するため、必要な措置を講ずるものとする。

(資源の循環的な利用等の促進)

第14条 市は、環境への負荷の低減を図るため、市民および事業者による資源の循環的な利用、廃棄物の減量およびエネルギーの有効利用が促進されるように必要な措置を講ずるものとする。

2 市は、環境への負荷の低減を図るため、市の施設の建設および維持管理その他の事業の実施に当たって、資源の循環的な利用、廃棄物の減量およびエネルギーの有効利用に努めるものとする。

(海域、河川等の水質の保全等)

第15条 市は、良好な水環境を保全するため、海域、河川等の水質の保全、親水性の高い水辺空間の創造、海岸線の維持その他の必要な措置を講ずるものとする。

(森林および緑地の保全等)

第16条 市は、人と自然とが共生できる基盤としての緑豊かな環境を確保するため、森林および緑地の保全、緑化の推進その他の必要な措置を講ずるものとする。

(野生生物の生育環境の保全等)

第17条 市は、野生生物の多様性を損なうことのないよう適正に保護するため、その生息環境の保全その他の必要な措置を講ずるものとする。

(夜景等の保全等)

第18条 市は、自然と調和した魅力ある都市景観の形成を図るため、夜景および歴史的文化的遺産の保全ならびに地域の特性に配慮した良好な町並みの形成その他の必要な措置を講ずるものとする。

(美観の維持)

第19条 市は、美観の維持およびその意識の高揚を図るため、ごみの散乱の防止その他の必要な措置を講ずるものとする。

(環境への負荷の低減に資する製品等の利用の促進)

第20条 市は、環境への負荷の低減に資する製品等の積極的な利用に努めるとともに、市民および事業者による当該製品等の利用が促進されるように必要な措置を講ずるものとする。

(環境の保全および創造に関する教育および学習の推進)

第21条 市は、市民および事業者が環境の保全および創造についての理解を深めるとともに、これらの者の環境の保全および創造に関する活動を行う意欲が増進されるように、環境の保全および創造に関する教育および学習を推進するものとする。

2 前項の場合において、市は、特に児童および生徒の環境の保全および創造に関する教育および学習を積極的に推進するため、必要な措置を講ずるものとする。

(市民等の意見の反映等)

第22条 市は、環境の保全および創造に関する施策に、市民、事業者およびこれらの者の組織する民間の団体（以下この条および次条において「民間団体」という。）の意見を反映することができるように必要な措置を講ずるとともに、その施策の推進に当たっては、市民、事業者および民間団体の参加の機会の確保に努めるものとする。

(市民等の自発的な活動の促進)

第23条 市は、市民、事業者または民間団体による環境の保全および創造に関する自発的な活動が促進されるように必要な支援の措置を講ずるものとする。

(事業者の環境管理に関する取組の促進)

第24条 市は、事業者がその事業活動に伴う環境への負荷を低減するよう自主的な管理を行うことを促進するため、必要な支援の措置を講ずるものとする。

(情報の提供)

第25条 市は、第21条の規定による環境の保全および創造に関する教育および学習の推進ならびに第23条の規定による環境の保全および創造に関する自発的な活動の促進に資するため、環境の保全および創造に関する必要な情報を適切に提供するように努めるものとする。

(調査および研究の実施)

第26条 市は、環境の保全および創造に資するため、必要な調査および研究の実施に努めるものとする。

(監視等の体制の整備)

第27条 市は、環境の状況を的確に把握するため、必要な監視、測定、試験および検査の体制の整備に努めるものとする。

(事業者との協定)

第28条 市長は、事業活動に伴う環境への負荷の低減を図るため特に必要があるときは、事業者との間で環境への負荷の低減に関する協定を締結するものとする。

(国および他の地方公共団体との協力)

第29条 市は、市の区域外に及ぶ環境への負荷の低減に努めるとともに、環境の保全および創造のために広域的な取組を必要とする施策については、国および他の地方公共団体と協力して、その推進に努めるものとする。

(施策の推進体制の整備)

第30条 市は、各機関が緊密に連携して、環境の保全および創造に関する施策の調整を図るとともに、施策を積極的に推進するための体制を整備するものとする。

(財政上の措置)

第31条 市は、環境の保全および創造に関する施策を推進するため、必要な財政上の措置を講ずるように努めるものとする。

### 第3章 地球環境保全の推進のための施策

(地球の温暖化の防止等に関する施策の推進)

第32条 市は、地球環境保全に資するため、地球の温暖化の防止、オゾン層の保護等に関する施策を積極的に推進するものとする。

(地球環境保全に関する国際協力の推進)

第33条 市は、地球環境保全に資するため、国、他の地方公共団体その他の関係機関等と連携し、環境の保全に関する技術、情報等の提供により、地球環境保全に関する国際協力の推進に努めるものとする。

### 第4章 環境審議会

(設置)

第34条 環境基本法（平成5年法律第91号）第44条の規定に基づき、函館市環境審議会（以下「審議会」という。）を置く。

(所掌事務)

第35条 審議会は、市長の諮問に応じ、次に掲げる事項を調査審議する。

(1) 環境基本計画に関すること。

(2) 前号に掲げるもののほか、環境の保全および創造に関する基本的事項

2 審議会は、前項に規定する事項に関し市長に意見を述べることができる。

(組織および委員等)

第36条 審議会は、委員25人以内をもって組織する。

2 委員は、次に掲げる者のうちから市長が委嘱する。

(1) 学識経験のある者

(2) 関係行政機関の職員

(3) その他市長が必要と認める者

3 審議会に、特別の事項を調査審議するため必要があるときは、特別委員を置くことができる。

4 特別委員は、学識経験のある者のうちから市長が委嘱する。

5 委員の任期は、2年とする。ただし、委員が欠けた場合における補欠の委員の任期は、前任者の残任期間とする。

6 職能の故をもって委嘱された委員が、その職を退いたときは、委員を解嘱されたものとする。

7 委員は、再任されることができる。

8 特別委員は、当該特別の事項に関する調査審議が終了したときは、特別委員を解嘱されたものとする。

(会長および副会長)

第37条 審議会に会長および副会長各1人を置く。

2 会長および副会長は、委員の互選により定める。

- 3 会長は、審議会を代表し、会務を総理する。
- 4 副会長は、会長を補佐し、会長に事故があるときは、その職務を代理する。

(会議)

第38条 審議会の会議は、会長が招集する。

- 2 会長は、審議会の会議の議長となる。
- 3 審議会の会議は、委員および議事に関係のある特別委員の半数以上が出席しなければ開くことができない。
- 4 会議の議事は、出席した委員および特別委員の過半数をもって決し、可否同数のときは、議長の決するところによる。

(関係者の出席)

第39条 会長は、必要があると認めるときは、審議会の会議に関係者の出席を求め、その意見または説明を聴くことができる。

(庶務)

第40条 審議会の庶務は、環境部において処理する。

(補則)

第41条 この条例に定めるもののほか、審議会の運営に関し必要な事項は、会長が審議会に諮って定める。

附 則

(施行期日)

- 1 この条例は、公布の日から施行する。ただし、第4章〔中略〕の規定は、平成11年12月1日から施行する。

[以下略]