

瀬戸内海の環境の保全に関する京都府計画

令和5年3月

京都府

目 次

	頁
まえがき	1
第1 計画策定の趣旨	1
第2 計画の目標	1
第3 目標達成のために講じる施策	2
1 水質の保全及び管理	3
(1) 水質総量削減制度の実施	3
(2) 下水道等の整備の促進	4
(3) 底層環境等の改善	5
2 自然景観及び文化的景観の保全	6
(1) 健全な水循環・物質循環機能の維持・回復	6
3 海洋プラスチックごみを含む漂流ごみ等の発生抑制等	6
(1) 海岸漂着物等対策の推進	6
(2) プラスチックごみ対策の推進	6
(3) 循環経済への移行	7
4 気候変動への対応を含む環境モニタリング、調査研究等の推進	8
(1) 監視測定の充実	8
(2) 気候変動への対応を含む環境保全に関する調査研究及び技術の開発	8
5 基盤的な施策の着実な実施	9
(1) 環境保全思想の普及、広域的な連携の強化等	9
(2) 情報提供、広報の充実	10
(3) 環境教育・環境学習の推進	10
(4) 国内外の閉鎖性海域における取組との連携	10
第4 施策の実施上必要な措置	10
1 施策の積極的な推進	10
2 施策の実施状況及びその効果の把握	10
3 計画推進のための関係機関との連絡調整	11

この計画は、瀬戸内海環境保全特別措置法（昭和48年法律第110号。以下「法」という。）第4条の規定により京都府の区域（同法第5条第1項に規定する関係府県の区域のうち京都府の区域をいう。）において、瀬戸内海の環境保全に関し実施すべき施策について定めたものである。

第1 計画策定の趣旨

この計画は、瀬戸内海が我が国のみならず世界においても比類のない美しさを誇る景勝地として、また、国民にとって貴重な漁業資源の宝庫として、その恵沢を国民が等しく享受し、後代の国民に継承すべきものであるという認識に立って、それにふさわしい環境を確保し維持すること及びこれまでの開発等に伴い失われた良好な環境を回復することを目途として、環境保全に係る施策を総合的かつ計画的に推進するために政府が策定した瀬戸内海環境保全基本計画に基づき、水質の保全及び管理等につき、本府の区域において瀬戸内海の環境の保全に関し実施すべき施策を明確にし、また、実施する施策をより効率的なものとするため、瀬戸内海の環境の保全に関する総合的な計画として策定するものである。

また、この計画を策定し公表することにより、本府の瀬戸内海関係者、さらには広く府民に対し、瀬戸内海の環境保全の推進に対するなお一層の理解と協力を求めるとともに意識の高揚を図るものである。

この計画の期間は概ね10年とする。また、策定時から概ね5年ごとに本計画に基づく施策の進捗状況について点検を行うものとし、必要に応じて見直しを行うものとする。

第2 計画の目標

瀬戸内海の水質の改善を目指して、これまで水質汚濁防止法（昭和45年法律第138号）や法に基づく、様々な対策が実施され、人為的な負荷が軽減するなど、一定の成果が見られてきた。今後は、これらの対策を引き続き進めていくことに加え、海洋プラスチックごみによる汚染、気候変動に伴う影響など、新たに顕在化している課題への対応が必要である。

中央環境審議会では、これらの課題を整理した上で、令和2年3月に、基本的な考え方や施策の方向性を記した「瀬戸内海における今後の環境保全の方策の在り方について（答申）」を取りまとめた。当該答申では①栄養塩類の管理等による生物の多様性及び生産性の確保、②瀬戸内海全体の水環境を評価・管理する制度的基盤、③地域資源の保全・利活用に係る取組の推進、④海洋プラスチックごみを含む漂流・漂着・海底ごみ、気候変動等の課題に対する基盤整備、の4つの方策を、湾・灘ごと、更には湾・灘内の特定の海域ごとの実情に応じて取り組むこととされている。

こうした動きを受け、令和3年6月には法が改正され、令和4年2月には瀬戸内

海環境保全基本計画が変更されたところである。

本府が瀬戸内海のうち大阪湾域の上流域であることを鑑み、この計画の目標については、大阪湾における「きれいで豊かな瀬戸内海」を目指すものとし、瀬戸内海環境保全基本計画において定められた目標に基づき個別目標を次のとおり定め、その達成に向けた取組を進める必要がある。

ただし、これらの取組が相互に関係し合っていること、必ずしもプラスの相乗効果を生み出すものばかりではないことに十分留意することが重要である。また、新型コロナウイルスの流行により、地域活動の停滞や観光業への影響が深刻であること、気候変動による水温の上昇や降雨の変化の影響範囲や程度については十分解明されていないこと等も踏まえることとする。

- 1 水質汚濁、赤潮、富栄養化の防止のための対策が計画的かつ総合的に講じられていること。水質環境基準（今後設定等されるものを含む。）について、未達成の海域においては可及的速やかに達成に努めるとともに、達成された海域においてはこれが維持されていること。また、季節ごとの地域の実情に応じた、きめ細やかな水質管理に関する検討や順応的な取組が進められていること。

赤潮については、その発生の人為的要因となるものを極力少なくすることを目途とすること。

- 2 下水道等の整備により生活排水対策が進められていること。
- 3 水質及び底質は互いに影響を及ぼす関係であることから、水質の保全とともに底質環境の改善の措置が講じられていること。
- 4 有害化学物質等の低減のための対策が進められていること。
- 5 ごみの発生抑制に係る普及啓発や環境教育をはじめ、大阪湾における海岸漂着物等の削減に向けた取組が推進されていること。
- 6 気候変動が水質や生物多様性・生物生産性に与える影響の把握と、気候変動への適応に向けた取組が進められていること。

第3 目標達成のために講じる施策

計画の目標を可及的速やかに達成し、又は達成されているものについてはその状態を維持するため、瀬戸内海の環境保全に関し本府の区域において実施する施策は次のとおりとする。

なお、各施策の実施に当たっては、大阪湾域の実情や季節性に応じて行うものとし、地域における合意及び隣接地域との調整に十分配慮するものとする。

その際、必要に応じ、森・里・川・海のつながりに配慮しつつ地域における里海づくりの手法を導入し、幅広い主体が、地域の状況に応じたあるべき姿を共有し、適切な管理に努めるものとする。

また、対策の効果について科学的な知見が十分に得られていない場合には、科学的に裏付けられたデータの蓄積及び分析を行いつつ、順応的な考え方にに基づき、柔軟かつ慎重に取組を推進するものとする。

1 水質の保全及び管理

(1) 水質総量削減制度の実施

広域的閉鎖性水域である瀬戸内海については、水質の汚濁の防止及び富栄養化による生活環境に係る被害発生の防止を図るため、関連区域内で発生する汚濁負荷量の総量を計画的に削減することが肝要であることから、水質汚濁防止法に基づき水質総量削減制度が実施されている。

本府では、水質の汚濁の防止及び富栄養化による生活環境に係る被害発生の防止を図るため、化学的酸素要求量により表示される汚濁負荷量並びに富栄養化の主要な原因物質である窒素及びリンの汚濁負荷量の総量の削減に関する「総量削減基本方針」に定められた削減目標量を達成するため、「総量削減計画」を策定しており、これに基づき、生活排水対策、産業排水対策及びその他の排水対策等を計画的かつ総合的に講ずることとする。

また、生物多様性・生物生産性の確保の重要性に鑑み、地域における海域利用の実情を踏まえ、大阪湾における季節ごとの状況に応じたきめ細やかな水質管理について、その影響や実行可能性を十分検討しつつ、順応的な取組を推進するものとする。

これらの対策を推進するに当たっては、次の施策を総合的に講じるものとする。

ア 産業排水については、汚濁負荷量の削減のため、総量削減制度の対象となる地域内の事業場での排水処理施設の整備及び適正管理を指導する。

イ 農地に由来する汚濁負荷量の削減のため、「環境と調和のとれた食料システムの確立のための環境負荷低減事業活動の促進等に関する法律（令和4年法律第37号）」に基づく「京都府みどりの食料システム基本計画（仮称）」（令和5年3月策定予定）、「京都府における環境にやさしい農業技術指針」（平成7年策定）等の活用を通じて化学肥料の施用量の低減等を図るものとし、また、畜産排水については、汚濁負荷量の削減のため、家畜排せつ物の管理の適正化及び利用の促進に関する法律（平成11年法律第112号）に基づく「家畜排せつ物の利用の促進を図るための計画」（令和3年策定）、「京都府環境保全型畜産確立基

本方針」(平成7年策定)等に基づき家畜排せつ物の適正管理のほか、堆肥の高品質化及び広域流通による利用拡大等を推進するものとする。

ウ 有機物等のたい積する河床底質については、底質汚泥による水質の悪化を防止するため、必要に応じ除去対策を講じるものとする。

また、河川直接浄化施設の整備、河川の流量確保等の河川環境の改善事業についても、必要に応じ実施するものとする。

エ 一般家庭から排出される生活排水の汚濁負荷量を削減するため、水質汚濁防止法及び京都府環境を守り育てる条例(平成7年京都府条例第33号)に基づき、府民に対し調理くずや廃食用油等の処理、洗剤の使用等を適正に行うよう啓発を図るものとする。

(2) 下水道等の整備の促進

ア 下水道の整備

瀬戸内海の水質保全を図る上で、生活排水に係る汚濁負荷量の削減対策となる下水道の整備は極めて重要な施策である。

本府の瀬戸内海関係区域における下水道の整備状況は、令和3年度末において処理人口普及率約98パーセント、処理人口約216万4,000人であり、京都市鳥羽水環境保全センターほか19箇所の終末処理場が稼働している。

今後は、下水道の整備が瀬戸内海の水質保全を図る上で重要であるとの観点から、次表のとおり、現在事業実施中の木津川流域下水道及び木津川上流流域下水道の各流域関連公共下水道、京都市、宇治市、亀岡市、南丹市、木津川市及び宇治田原町の各単独公共下水道の整備の積極的な促進を図るものとする。

流域下水道名	関連市町村
木津川流域下水道	京都市、宇治市、城陽市、八幡市、京田辺市、木津川市、久御山町、井手町
木津川上流流域下水道	木津川市、精華町

また、窒素やリンの除去性能向上のための高度処理についても、京都市鳥羽水環境保全センターほか7箇所で実施しており、宇治市東宇治浄化センターほか1箇所においても整備の促進を図るものとする。

さらに、合流式下水道の改善については、京都市において「京都市合流式下水道緊急改善計画」に基づき引き続き計画的に推進する。

イ その他の生活排水処理施設の整備

下水道の整備が行われるまでの間又は下水道整備予定区域外にあっては、生活排水対策として浄化槽等を整備することが重要な施策である。

本府の瀬戸内海関係区域においては、令和3年度末で、浄化槽設置整備事業等により6市4町1村において浄化槽が、令和3年度末で、農業集落排水事業により4市22施設の農業集落排水施設が整備されており、今後とも地域の特性を考慮し、これらの事業を促進するものとする。

浄化槽については、建築基準法（昭和25年法律第201号）、浄化槽法（昭和58年法律第43号）、「京都府浄化槽の設置等に関する要綱」（平成7年策定）等に基づき、適正な設置及び維持管理並びに法定検査受検の徹底を図る。さらに、大規模な浄化槽の設置に当たっては、必要に応じ高度処理の導入を指導するものとする。

ウ し尿処理施設の整備

本府の瀬戸内海関係区域におけるし尿処理施設は、2事務組合において整備されており、令和2年度末におけるその処理能力は2施設、1日につき170キロリットルである。

今後、必要に応じ施設の増改築及び高度処理施設の導入に努めるものとする。

エ 有害化学物質等の規制及び把握等

有害化学物質による公共用水域の汚濁を防止し、水質環境基準の達成維持を図るため、水質汚濁防止法等の適切な運用により、事業場排水に対する濃度規制を継続するとともに、水質汚濁状況の監視に努めるものとする。

また、ダイオキシン類については、ダイオキシン類対策特別措置法（平成11年法律第105号）に基づく排出規制を推進するものとする。

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律（平成11年法律第86号）に基づき、化学物質の排出状況等の把握や排出量データ等の集計・公表を行うとともに、排出の抑制等事業者が行う自主管理の改善を促進するため、技術的助言等に努めるものとする。

ポリ塩化ビフェニルについては、関係事業者に対しポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法（平成13年法律第65号）及び廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和45年法律第137号）に基づき、届出や適正な保管及び確実かつ適正な処理を指導し、不適正な保管や処理による水環境等の汚染が生じないようにする。

(3) 底層環境等の改善

瀬戸内海の水質に悪影響を及ぼす河床の底質の実態を把握するため、必要に応じて本府の主要河川において底質調査を実施し、有機汚泥のたい積等による悪臭の発生等生活環境に影響を及ぼす底質については、除去等の適正な措置を検討するものとする。特に、本府の瀬戸内海関係区域の河川の底質除去につい

ては、河川環境整備事業、河川災害防除事業等により河川のしゅんせつ事業を実施してきたところであり、これらの事業等については、更に積極的に推進を図るものとする。

2 自然景観及び文化的景観の保全

(1) 健全な水循環・物質循環機能の維持・回復

流域や生態系における健全な水循環・物質循環機能の維持・回復を図るため、海域と陸域の連続性や土砂を含む物質移動の連続性に留意しつつ、森林や農地の適切な維持管理、河川や湖沼等における自然浄化能力の維持・回復、雨水貯留、地下水のかん養、下水処理水・農業集落排水処理水の再利用等の実施に努めるものとする。

特に、水源地域となる森林の保全・整備等については、地球環境の保全や子供達の未来を育むための公共事業と位置づけ、「森林整備事業」や「緑の公共事業」により、間伐の推進や放置竹林の整備等に努める。

3 海洋プラスチックごみを含む漂流ごみ等の発生抑制等

(1) 海岸漂着物等対策の推進

京都府海岸漂着物等地域対策推進事業により、府内関係流域河川等において海岸漂着物等の発生抑制に係る以下の対策に重点的に取り組むことにより、大阪湾への海岸漂着物等の流入防止を推進するものとする。

ア 京都府内由来の海岸漂着物等の発生を抑制するため、京都府、市町村、地域団体、企業等が一体となって、ごみの発生抑制や不法投棄防止のための対策を推進する。

イ 京都府海岸漂着物等対策推進協議会を通じた連携に留まらず、国、京都府、市町村、地域団体、企業等が連携・協力し、課題に応じ、関係者一体となって取り組むこととする。

(2) プラスチックごみ対策の推進

使い捨てプラスチック（容器包装、製品）のリデュースやリユースにより、プラスチックごみの排出を抑制するとともに、プラスチックを循環利用のサイクルにつなげていくため、プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律（令和4年4月施行）に留意しながら、京都府プラスチックごみ削減実行計画（令和3年1月）、京都府循環型社会形成計画（令和4年3月）に基づく施策を実施する。

(3) 循環経済への移行

プラスチックごみをはじめとする廃棄物の発生抑制、再使用の2Rの取組がより進むサーキュラー・エコノミーが構築され、廃棄物が限りなく削減される循環型社会を目指し、府民、民間団体、事業者等の各主体が、循環型社会の実現に向けて積極的に取り組むことができるよう情報収集・情報提供を行うほか、各主体と連携・協力し、各種施策を実施するものとする。

また、関係主体と連携し、循環型社会を担う人材の育成に取り組むものとし、各主体に対して、意識高揚のため、環境教育・学習、啓発活動の充実を図るとともに、各主体が取り組む先進的な取組については、表彰や取組事例の紹介により普及に努めるものとする。

さらに、環境の保全を図るためには、ごみ等の適正な処理の推進及び不法投棄の防止に努めることが必要である。このため、廃棄物の処理施設の整備及び処分地の確保並びに監視等の強化を図ることとし、次の施策を実施するものとする。

ア 廃棄物の発生抑制、再使用、再生利用

環境への負荷を低減するためには、廃棄物等の発生を抑制し、循環利用が可能な資源の利用を行い、循環利用できない廃棄物等については適正に処理していく必要がある。

本府では、京都府環境を守り育てる条例に基づく「新京都府環境基本計画」（令和2年策定）に「ゼロエミッションを目指した2R優先の循環型社会の促進」や「安心・安全な暮らしを支える生活環境の保全と向上」を掲げており、プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律（令和3年法律第60号）や容器包装に係る分別収集及び再商品化の促進等に関する法律（平成7年法律第112号）その他のリサイクル法に基づく取組、廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づく適正処理に努めている。また、京都府循環型社会形成計画において、京都府が目指す循環型社会のビジョンを示しており、今後も循環型社会形成を推進するため、取組の一層の充実を図るものとする。

イ 処理施設の整備

本府の瀬戸内海関係区域におけるごみ処理施設は、京都市ほか2市3事務組合等において整備されており、令和2年度末におけるその処理能力は、ごみ焼却施設11箇所、1日につき3,074トン、粗大ごみ処理施設3箇所、1日につき320トン、資源化施設9箇所、1日につき309トンである。

今後も必要に応じ、ごみ処理施設の整備のための廃棄物処理施設整備事業を実施するものとする。

また、産業廃棄物については、事業者及び産業廃棄物処理業者に対する指導及び監視を徹底するとともに、産業廃棄物の減量化・再生利用の促進、不

法投棄の防止等の施策を推進するものとする。

ウ 処分地の確保

廃棄物の適正処理において処分地の確保は不可欠である。本府の瀬戸内海関係区域においては、令和2年度末において一般廃棄物の最終処分場6箇所（残余容量340万立方メートル）、令和3年度末において産業廃棄物最終処分場2箇所（残余容量54万立方メートル）が確保されているものの、新たな処分地の確保は非常に重要な課題となっている。

このため、廃棄物の減量化・再生利用の促進、処理施設の整備等の総合的施策を推進することにより、廃棄物の最終処分量の抑制等を図るとともに、廃棄物の適正な処理に十分配慮した上で廃棄物処理施設整備事業（最終処分場）を実施し、処分地の確保に努めるものとする。

また、関係機関と協力を深め、大阪湾圏域広域処理場整備事業（大阪湾フェニックス計画）の推進についても努めるものとする。

4 気候変動への対応を含む環境モニタリング、調査研究等の推進

(1) 監視測定の充実

瀬戸内海の水質保全対策の実効を期するためには、本府の瀬戸内海関係区域における公共用水域の環境基準の維持達成状況及び発生源における排水基準の遵守状況を把握するため、水質等の監視測定が必要である。

本府では、令和3年度現在、公共用水域について、水質汚濁防止法に基づき河川68地点において、また、ダイオキシン類対策特別措置法に基づき河川19地点において、関係機関の相互協力の下に定期的に監視測定を実施しているところであり、今後とも効率的な監視測定に努めるものとする。

一方、発生源については、水質汚濁防止法、水質汚濁防止法に基づく排水基準に関する条例（昭和50年京都府条例第33号）及び京都府環境を守り育てる条例による排出水の濃度規制のほか、総量削減計画に基づき、化学的酸素要求量、窒素及びりんに係る総量規制を実施している。これらの規制が遵守されるよう工場及び事業場に対し、計画的に立入検査を実施し、排出水の監視の徹底を図る。

(2) 気候変動への対応を含む環境保全に関する調査研究及び技術の開発

本府においては、府保健環境研究所、府中小企業技術センター、府農林水産技術センター、京都市衛生環境研究所、京都市産業技術研究所等で、環境保全に関する調査研究及び技術開発を推進してきたところである。

また、令和3年に京都府、京都市及び大学共同利用機関法人人間文化研究機構総合地球環境学研究所の協定に基づき設置した京都気候変動適応センターでは、気候変動影響及び気候変動適応に関する情報収集、整理、分析及び情報発信

等を実施している。

今後も、関係方面の協力を得て、気候変動への対応を含む環境保全に関する調査研究及び技術の開発に鋭意努めるものとする。

5 基盤的な施策の着実な実施

(1) 環境保全思想の普及、広域的な連携の強化等

瀬戸内海は13府県が関係する広範な海域であることから、環境保全施策の推進のため、瀬戸内海環境保全知事・市長会議による自治体間連携の積極的な活用等により連携の強化に努めるものとする。

また、健全な水循環・物質循環機能の維持・回復のための取組の推進、府民参加の推進、環境教育・環境学習の充実を図るため、流域を単位とした関係者間の連携の強化に努めるとともに、各地方公共団体の環境保全の取組の実施においても連携の強化に努めるものとする。

さらに、環境保全のための施策の策定に当たっては、府民や事業者等の幅広い意見を調整し、施策に反映するための適切な仕組みの検討に努めるものとする。

この計画の実効を期するためには、多様な環境施策の計画・実施等を行う行政、事業活動における環境配慮行動等を行う事業者、地域に根ざした環境配慮行動等の提案・企画・実施等を行う民間団体、日常生活における環境配慮行動等を行う府民等様々な主体がお互いに連携し、府民一人ひとりが環境保全に関する認識を持ち水質汚濁防止のための行動へとつなげていくことが必要である。

このため、環境月間、瀬戸内海環境保全月間及び河川愛護月間の事業等を通じ、府民に対し、水質汚濁についての意識の高揚を図るとともに、浄化槽の適正な設置及び維持管理の徹底、河川等へのごみの不法投棄防止等について、民間団体との連携を図るとともに広報活動を展開するものとする。また、事業者に対しても、業界団体を通じ、又は各種講習会を開催すること等により、この計画の趣旨及び内容の周知徹底を図るものとする。

これらの事業の実施に当たっては、関係府県、関係市町村、公益社団法人瀬戸内海環境保全協会等関係諸団体の協力を得るとともに、京都府緑と文化の基金等の活用を図り、その実効を上げるよう努めるものとする。

また、水源地域となる森林を守り育てていく諸活動の実践に当たっては、京都モデルフォレスト運動を推進し、地域住民、NPO、企業等多様な主体の参加と連携の徹底を図るものとする。

なお、生活排水をはじめとする従来からの陸域負荷のコントロールによる富栄養化対策だけでなく、プラスチックを含む廃棄物対策等についても、内陸地

域を含めた総合的な対策に取り組むこととする。

(2) 情報提供、広報の充実

府民参加、環境教育・環境学習、調査研究等を推進するため、せとうちネットの活用等多様な情報を広く提供するためのデータベースの整備や、公益社団法人瀬戸内海環境保全協会が設置する委員会への参画を進めるとともに、府ホームページ、広報紙等を通じて、瀬戸内海の環境の現状及び汚濁負荷や廃棄物の排出抑制への取組等の広報に努めるものとする。

(3) 環境教育・環境学習の推進

環境保全に対する理解や環境保全活動に参加する意識及び自然に対する感性や自然を大切に思う心を育むため、地域の自然及びそれと一体的な歴史的、文化的要素を積極的に活用しつつ、国、関西広域連合、関係府県、市町村、事業者、民間団体との連携の下、環境教育・環境学習の推進に努めるものとする。

また、「持続可能な社会」の実現を目指すため、大学と連携した公募型環境学習事業として、次世代を担う子供達を対象に、大学の専門的な知見やNPO等の豊富な現場経験を活かした環境学習プログラムを実施する。

(4) 国内外の閉鎖性海域における取組との連携

国内外の閉鎖性海域における環境保全に関する取組との連携を強化し、瀬戸内海の環境保全の一層の推進を図るとともに、国内外における取組に積極的に貢献するため、瀬戸内海環境保全知事・市長会議、公益社団法人瀬戸内海環境保全協会等を通じ、世界閉鎖性海域環境保全会議等への支援、積極的な参加、情報の交換等により協力するものとする。

第4 施策の実施上必要な措置

1 施策の積極的な推進

瀬戸内海の環境保全は重要な国民的課題であることに鑑み、この計画で定められた施策について積極的な推進を図るものとする。

2 施策の実施状況及びその効果の把握

この計画の諸施策の推進に当たっては、施策の実施状況及び環境状況等を調査し、施策の効果的な実施に活かすものとする。また、諸施策の進捗状況については、次の指標を用い、定量的に把握することとする。

【主に水質の保全及び管理並びに水産資源の持続可能な利用の確保に関する指標】

- ・水質汚濁に係る環境基準達成状況
- ・汚水処理人口普及率
- ・下水道高度処理実施率
- ・家畜排せつ物の管理の適正化及び利用の促進に関する法律への対応状況

【主に海洋プラスチックごみを含む漂流ごみ等の発生抑制等に関する指標】

- ・陸域におけるプラスチックごみの分別収集量（市町村及び人口1人当たりの収集量）

3 計画推進のための関係機関との連絡調整

この計画の推進を図るため、国、関係市町村との連絡調整を図り、諸施策の実施状況等について情報及び意見の交換等を行い、もってこの計画の円滑な推進を図るものとする。