

今後の水資源政策のあり方について

～ 「幅を持った社会システム」の構築（次世代水政策元年）～

答申

(原案)

赤字：追加修正、表現の適正化

平成 26 年 11 月 17 日

国土審議会 水資源開発分科会
調査企画部会

目次

はじめに	1
水資源政策の改革の必要性	3
-1.水資源政策を取り巻く状況	3
-1-(1)水資源政策に関するこれまでの取組と推移	3
1)水資源政策を取り巻く状況の推移	3
戦後復興時期(昭和20年～30年頃(1945年～1955年))	3
高度経済成長期(昭和30年頃～48年頃(1955年頃～1973年頃))	3
安定成長期からバブル期(昭和48年頃～平成2年頃(1973年頃～1990年頃))	4
バブル崩壊後(平成2年(1990年)頃～)	5
-1-(2)水需給を巡る現状認識と今後の見通し	5
1)水資源政策について	5
2)水需給バランスについて(不安定要素の存在)	6
-2.社会情勢の変化	7
-2-(1)東日本大震災、笹子トンネル事故等を教訓とするリスクの顕在化	7
1)大規模災害(地震、津波、洪水、事故、水質障害等)に対する水インフラの脆弱性	7
2)急速に進行する水インフラの老朽化	8
-2-(2)地球温暖化に伴う気候変動リスクへの懸念	9
-2-(3)低炭素社会の実現	10
-2-(4)社会からの生活・自然環境への要請	11
1)需給両面における水の有効利用の推進	11
2)地下水の保全と利用	12
3)安全でおいしい水の確保	12
4)水環境・生態系の保全・再生	13
-2-(5)健全な水循環系の構築と雨水・再生水の利用の促進	14
1)健全な水循環系の構築	14
2)雨水・再生水の利用の促進	15
-2-(6)水源地域の振興	16
-2-(7)水資源に関する教育・普及啓発	17
-2-(8)国際情勢の変化	18

-3.今後の水資源政策の課題	19
-3-(1)緊急的に取り組むべき課題（リスクの顕在化）	19
1)危機時（地震等大規模災害）までを含めた必要な水の確保	19
2)水インフラの老朽化への対応	19
3)気候変動によるリスクへの適応	20
4)ゼロ水（危機的な渇水）への備え	20
5)安全でおいしい水の確保	21
-3-(2)これまでの取組を継続・強化すべき課題	21
1)健全な水・エネルギー・物資循環系構築に向けた取組の加速	21
流域における健全な水循環系の構築	21
低炭素社会の構築	22
水環境・生態系の保全・再生	22
2)持続的な水利用	22
節水型社会の構築と水利用の合理化	22
地下水の保全と利用	23
雨水・再生水の利用	23
水源地域の振興	24
3)水資源に関する教育・普及啓発の推進	24
4)世界の水問題解決に向けた国際貢献と水関連技術の海外展開	24
今後の水資源政策のあり方	25
-1.基本的理念（～水の恵みを享受できる社会を目指して～）	25
-2.理念を実行するにあたっての考え方（～「幅を持った社会システム」の構築～）	25
-2-(1)「幅を持った社会システム」の構築の必要性	25
-2-(2)「幅を持った社会システム」が有する機能と留意点	26
1)機能	26
2)留意点	27
-2-(3)「幅を持った社会システム」を構築する際のポイント	28
1)3つのポイント	28
一層の安全・安心の確保に向けた発生頻度の低いリスクへの対応	28
水資源を取り巻く様々な課題に対する国民の視点に立った重層的展開	28

国際貢献と海外展開の推進.....	28
- 3. 「幅を持った社会システム」の構築のために	28
-3-(1) 目指すべき社会の実現	29
1) 「安全・安心水利用社会」の構築.....	29
2) 「持続的水利用社会」の構築	29
3) 「健全な水・エネルギー・物質循環に立脚した社会」の構築.....	29
-3-(2) 水の「恵み」に感謝し「災い」に柔軟に対応できる社会風土・文化の醸成	30
-3-(3) 世界の水問題解決や水関連技術に関する国際社会におけるプレゼンスの確立	30
1) 世界の水問題解決に向けた国際貢献.....	30
2) 水関連技術等の海外展開	30
今後の水資源政策の課題への具体的な取組.....	30
- 1. 安全・安心水利用社会	31
-1-(1) 危機時（地震等大規模災害）の必要な水の確保	31
-1-(2) 水インフラの老朽化への対応.....	31
-1-(3) 気候変動リスクへの適応策.....	32
-1-(4) ゼロ水（危機的な渇水）への備え	32
-1-(5) 水需給バランスの確保.....	33
-1-(6) 安全でおいしい水の確保.....	33
- 2. 持続的水利用社会.....	33
-2-(1) 節水型社会の構築と水利用の合理化.....	33
-2-(2) 水資源・国土管理資源・エネルギー資源の観点からの地下水の総合的管理	34
-2-(3) 雨水・再生水の利用.....	34
-2-(4) 水源地域への感謝に根差した振興対策	34
- 3. 健全な水・エネルギー・物質循環に立脚した社会.....	35
-3-(1) 流域における健全な水循環系の構築.....	35
-3-(2) 低炭素社会に向けた取組.....	35
-3-(3) 水環境・生態系の保全・再生.....	36
- 4. 水の「恵み」に感謝し「災い」に柔軟に対応できる社会風土・文化の醸成.....	36
- 5. 世界の水問題解決と国際市場獲得に向けた展開.....	36
あとがき.....	37

はじめに

「21世紀は水の世紀である」と言われているが、現在、世界的には、「地球温暖化に伴う気候変動」、「世界人口の増加」、「開発途上国の経済成長」等により、水不足による貧困、不衛生状態、病気等に悩んでいる地域も多く、世界規模での水資源問題が発生している。

また、これまでの「気候変動に関する政府間パネル（IPCC）」の評価報告書では、21世紀中に世界の多くの地域において強い降雨が発生する頻度が増加したり、季節や地域によって干ばつが強まるなど水資源の確保に大きな影響が出たりする可能性が指摘されている。我が国においても、気候変動に伴う渇水リスクの懸念をはじめ、大規模災害への備えや水インフラの老朽化対策、安全でおいしい水や豊かな環境を望む国民の期待への対応など、多くの課題が残されている。

このため、平成25年(2013年)10月22日、国土交通大臣から国土審議会に対し、「今後の水資源政策のあり方について」諮問を行った。本諮問を受け、国土審議会は水資源開発分科会にこれを付託し、さらに、同諮問について調査審議するため、同年10月28日に第1回調査企画部会を開催して審議を開始し、調査審議を進めてきた。平成26年(2014年)4月11日には、取り組むべき事項をとりまとめ、中間とりまとめとして公表を行ったところである。

本答申は、今後の水資源政策のあり方として、「安全で安心できる水を確保し、安定して利用できる仕組みをつくり、水の恵みを未来にわたって享受することができる社会を目指すこと」を基本理念として掲げた。この理念を実行するにあたっては、地震等大規模災害の発生時の対応や厳しい渇水への対応等、ハード・ソフト対策の一つひとつの要素がつなぎ合わさり、一つの全体システムとして機能するよう、何が起きても対処でき、安全・安心を実現できる「幅を持った社会システム」の構築を目指して取り組むことが重要である。

我が国は、世界でも有数の多雨地帯であるモンス - ンアジアに位置し、年平均降水量は約1,700mmであり、降水量は多いが急峻な地形で河川が短く可住地が小さいため、人口が偏重し、利用できる水は限られたものとなっている。このため、これまでの水資源政策は、増大する水需要に対して新たな水資源開発施設を整備し、供給量のキャッチアップを図ることを目的に展開してきた。特に、産業が発展し、都市人口の増加に伴い用水を必要とする水資源開発指定水系では、一部の施設は整備中であるものの、多くの水資源開発施設の整備の進展により、供給の目標は概ね達成される見通し

である。

ただし、水資源開発は一定の水準を目安とした安全度により開発されてきているが、その安全度は降雨の状況によって変化するものであり、今後の気候変動の影響により、その安全度が変化する可能性があること、また、水供給の運用においては、湯水が予想される場合には、深刻な被害を回避するため、早い段階から関係者間で湯水調整を行うことにより被害を緩和しているということを改めて認識する必要がある。

従って、今後の水資源開発施設の整備に関しては、全国の整備量としては、一定の水準に達しつつあるものの、安定的な水供給を図っていくことは必要であり、財政的制約を念頭に置き、費用対効果と地域の実情をよく勘案して実施する必要がある。

東日本大震災をうけ、多くのインフラの整備や運営に関しては、設計を超える自然災害が起きるということ、機能を確保するための危機管理が重要であるということをも再認識したところである。これらを踏まえ、今後の水資源政策の具体的な取組の柱としては、必要な地域での水資源開発施設の整備に加え、地震等大規模災害への対応、ゼロ水（危機的な湯水）への備え、水インフラの老朽化への対応等、あらゆるリスクに対して、人・モノ・財源といった資源の制約条件のもと、安全で安心できる水を確保し、安定して利用できるようにする総合的な施策を推進することが重要である。言い換えれば、「水資源開発の促進」から「水の安定的な供給」へのステップアップを図ることである。

今後、水系毎に水資源開発基本計画を見直し、新しい計画を策定する上で基本となるものとして、**本答申**が水資源の諸施策の検討に反映されることを期待する。

水資源政策の改革の必要性

- 1.水資源政策を取り巻く状況

-1-(1)水資源政策に関するこれまでの取組と推移

1)水資源政策を取り巻く状況の推移

水資源開発は、国土総合開発法に基づく全国総合開発計画との整合を図りつつ、水三法（河川法、水資源開発促進法、旧水資源開発公団法）の整備等により、国家プロジェクトとして推進され、国民生活や社会経済活動の発展を支えてきている。

現在までの水資源政策を取り巻く課題を概観すると、農業、工業等の個々の分野別の課題から横断的な課題へと変遷し、その内容も量的な確保が優先された時代からより高度な質的な水準の達成も要求されるようになってきている。

次に示すとおり、4つの時期に区分して、水資源政策に取り組んできたことと概観できる。

戦後復興時期(昭和20年～30年頃(1945年～1955年))

戦後、治山・治水の国土保全、食糧の確保、工業生産拡大、水力発電等の電源開発促進等が課題であり、昭和24年(1949年)に土地改良法、昭和27年(1952年)に電源開発促進法が制定される等、個別事業を推進する法律が制定される一方、昭和30年(1955年)には愛知用水公団法が制定され、国家プロジェクトとして知多半島を中心とする総合開発が推進された。

昭和30年頃(1950年代中頃)は、都市部の人口急増、急速な経済発展により、都市用水の需要が増大し、昭和32年(1957年)に水道法が、昭和33年(1958年)に工業用水道事業法が制定された。

高度経済成長期(昭和30年頃～48年頃(1955年頃～1973年頃))

戦後、産業の著しい発展、都市人口の急増と集中及び生活水準の向上を背景として、東京、大阪等の大都市圏では、水需要が急増し、深刻な水不足に陥り、安定した水供給の確保を図るため水系における総合的かつ効率的な開発、整備が必要となった。

そのため、水資源開発の促進に向けた法的、組織的整備として、昭和36年(1961年)に水資源開発促進法、水資源開発公団法が制定された。

水資源開発促進法に基づき国が指定した広域的な重点水系(以下「指定水系」

という。)について、水資源開発基本計画(以下「フルプラン」という。)を策定している。

しかしながら、昭和30年代後半から40年代前半(1960年代)にかけては、依然として、関東・近畿臨海地域等において、水需要が著しく増加し、慢性的な水不足状態が生じた。特に東京都は、昭和39年(1964年)には1年間にわたる大渇水「オリンピック渇水」に見舞われた。

また、新たな利水との調整や水系一貫した治水利水対策の推進を図るため、昭和39年(1964年)に新河川法が制定された。

一方、地下水の大量くみ上げによる地盤沈下が顕著になり、昭和31年(1956年)に工業用水法が、昭和37年(1962年)にビル用水法が制定され、地下水のくみ上げが規制された。

さらに、水質汚染も深刻化し、昭和45年(1970年)の水質汚濁防止法の制定をはじめ、公害対策基本法の改正、下水道法の改正等が行われた。

安定成長期からバブル期(昭和48年頃～平成2年頃(1973年頃～1990年頃))

昭和48年(1973年)のオイルショック以降、国民の生活水準が向上し、核家族化が進んだ。生活用水の需要は引き続き増加したが、工業用水は、水の有効利用と排水規制に対応するため、工業用水の使用量の中で回収利用している水量が占める割合である回収率が向上し、補給水の需要の伸びは抑えられた。

また、水資源開発は本格化してきたが、供給が需要に追いつかず、昭和48年(1973年)6月の全国的な大渇水をはじめ、昭和53年から54年(1978年から1979年)にかけて給水制限が287日間も続いた「福岡大渇水」が起こるなど渇水が頻発したため、渇水対策の確立の必要性が意識され、水利用の効率化等が急務となった。

水資源開発の進展が強く要請される一方、施設の建設には長期間を要する状況の中、限られた水資源の効率的な開発及び合理的な利用に関する施策を長期的かつ総合的な観点から計画的に推進する必要が生じ、「全国総合水資源計画」が策定された。

全国総合水資源計画は、昭和49年(1974年)の国土庁の発足以降、全国総合開発計画の策定後に、その計画のフレームに合わせて、長期的かつ総合的な観点から、全国の中長期(概ね10年～15年後)の水需要等を示している。

これまでに、昭和53年(1978年)8月に長期水需給計画、昭和62年(1987年)10月に全国総合水資源計画(ウォータープラン2000)、平成11年(1999年)6月

に新しい全国総合水資源計画（ウォータープラン 21）を策定している。

また、水源地域の生活環境・産業基盤等地域の基礎的条件への影響などに対処するため、**昭和 48 年(1973 年)**に水源地域対策特別措置法が制定されるとともに、**昭和 51 年(1976 年)**以降、各地域で水源地域対策基金が設立された。

さらに、**昭和 62 年(1987 年)**に関係省庁湯水連絡会議が設置され、関係省庁が横断的に連携し、湯水対策が講じられた。

バブル崩壊後(平成2年(1990年)頃～)

少子高齢化、国際的な相互依存関係の拡大、地球環境問題の深刻化により、社会経済情勢は変化し、国民意識も多様化し、環境への関心も更に高まった。

この状況に対し、**平成 5 年(1993 年)**に環境基本法が制定され、**平成 9 年(1997 年)**には、環境影響評価法が制定されたほか、河川法が改正されて、目的に「河川環境の整備と保全」が加えられた。また、水資源開発施設の整備のみならず、水資源の施設管理の効率化、用途間の水の転用、雑用水利用など、多様な手法による水資源の確保に向けた取組が推進された。

平成 6 年(1994 年)の「列島湯水」の際には、水道水の断水等、全国で約 1,600 万人に影響を及ぼし、約 1,400 億円の農作物被害が発生している。

-1-(2)水需給を巡る現状認識と今後の見通し

1)水資源政策について

フルプランに位置づけられた多くの水資源開発施設の整備の進展などにより、現行フルプランに計画された供給の目標は概ね達成される見通しとなっている。

一方、目標年次である平成 27 年度(**2015 年度**)においても一部の施設が整備中であり、依然として不安定取水が残っている**地域が存在するほか**、地下水から表流水への転換が必要な地域も存在している。

なお、水利用の合理化も進んでおり、水道用水については、漏水防止対策によって有効率の全国平均値は**平成 22 年(2010 年)時点において約 90%**と世界の中でも極めて高い水準となっている。また、工業用水については、回収率の全国平均値は**同年時点において約 80%**であり、昭和 33 年(**1958 年**)の約 20%から著しく向上している。

また、社会情勢の変化や地域の実情に応じて、関係者間の相互の理解による用途間の水の転用が行われており、指定水系では昭和 40 年度から平成 24 年度

まで(1965年度から2012年度まで)の間に水道用水や工業用水など約40m³/sが関係者の相互の理解によって転用されている。

2)水需給バランスについて(不安定要素の存在)

平成25年度(2013年度)においても全国18水系23河川の一級河川で取水制限が実施されるなど、近年も、全国各地において渇水が発生している。また、降雨量の変動幅の増大、少雨の年の年降水量の減少、積雪量の減少、融雪の早期化等といった気候変動リスクの影響などにより、計画時点に比べて、水資源開発施設の安定供給可能量(河川に対してダム等の水資源開発施設の補給を行うことにより年間を通じて供給が可能となる水量)が低下する等の不安定要素が顕在化している。

吉野川水系の例では、計画時点の水の供給能力は約27m³/sであるが、平成3年から22年まで(1991年から2010年まで)の20年間の水文データを用いて計算すると、20年間で4番目の渇水年の安定供給可能量は約23m³/s(計画供給量の85%)となり、20年間の最大渇水年では計画時の半分程度の約16m³/s(計画供給量の57%)の安定供給可能量となっている。また、水供給の運用においては、渇水が予想される場合には、深刻な被害を回避するため、早い段階から関係者間で渇水調整を行うことにより被害を緩和している。その他にも、近年、農業分野では、水稻生育期間の高温化傾向が顕著となり、コメの白未熟米などの品質低下を防ぐ高温障害対策として深水管理や掛け流し灌漑を実施することにより、水需要の増大や灌漑時期の変更等が懸念されている。

また、人口減少社会を迎える中で、平成62年(2050年)には日本の総人口が1億人を割り込むと推計されている一方で、平成26年(2014年)6月に閣議決定された「経済財政運営と改革の基本方針2014」(骨太の方針)では、50年後にも1億人程度の安定的な人口構造を保持することが示されており、今後、人口構造の方針に関する動向についても注視していく必要がある。また、高齢化、核家族化などの世帯人員の変化、生活習慣の変化、労働形態の変化、地球温暖化や黄砂の影響などの自然環境の変化といった水使用量の原単位の増減要因や、人口動態、都市の縮小化、産業構造の変化などに伴う水需要の地域的な偏在を踏まえ、水需要動向を把握するとともに、水需要への影響を分析する必要がある。

- 2. 社会情勢の変化

- 2-(1) 東日本大震災、笹子トンネル事故等を教訓とするリスクの顕在化

1) 大規模災害（地震、津波、洪水、事故、水質障害等）に対する水インフラの脆弱性

< 背景 >

平成 23 年(2011 年)の東日本大震災、平成 24 年(2012 年)の笹子トンネル事故等を教訓として、国民の意識が、生活及び社会経済活動に係る将来のリスクや不確実性に対し、安全・安心、持続性、健全化をより一層求める方向へと大きく変化しているとともに、水インフラが社会における重要な基盤であることが改めて認識された。なお、本答申における水インフラは、水利用を可能としている水道施設、工業用水道施設、農業用水施設、水資源開発施設、河川管理施設、下水道施設、水力発電施設等を対象としている。

< リスクの顕在化 >

近年、地震等大規模災害の発生によって、施設の被災やエネルギー供給の停止に伴う水供給施設の機能停止等により、広域かつ長期の断水が発生するなど、水インフラの脆弱性が顕在化している。特に、東日本大震災において、上水道は施設被害が 19 都道県 264 水道に及び、断水戸数は約 257 万戸、断水日数が最大約 5 ヶ月という甚大な被害が発生した。

下水道は 13 都県の下水处理場 120 箇所（福島県内の避難指示区域内に位置する 9 箇所除く。）が被災した。その後、段階的応急復旧を進めるなどして、津波による被害が甚大であった 1 箇所を除き、平成 25 年(2013 年)3 月末（被災から 2 年後）までに通常レベルの処理へ移行した。

また、地震による施設そのものの被災のみならず、停電の影響によっても取排水施設、浄水施設等の運転が停止し、約 24 万戸に及ぶ甚大な断水が発生するなど国民生活及び経済活動に重大な影響を与えた。

今後、南海トラフ巨大地震や首都直下地震などの大規模な地震の発生が懸念されている中で、例えば、南海トラフ巨大地震が発生した場合の被害は、上水道では被災直後に最大約 3,440 万人が断水することや下水道では被災直後で最大約 3,210 万人が利用困難となる断水の影響により、1 週間後に最大で約 950 万人の避難者が発生することが想定されている。

また、首都直下地震では、揺れによる全壊家屋と市街地火災による消失家屋が合わせて最大約 61 万棟、建物倒壊と市街地火災による死者数が合わせて最大約 2 万 3 千人、都区部の断水発生率が約 5 割という被害が想定されている。

今後想定されている大規模な地震の発生により、上流域の水供給施設、排水処理施設が被災して、復旧に要する期間が長期化した場合、水供給や水環境への甚大な被害が発生することが懸念される。

< リスクへの対応状況 >

これに対し、水インフラの耐震化率は、水道施設の基幹水路が平成 23 年(2011 年)時点において 33%、工業用水の管路が平成 22 年(2010 年)時点において 28 %、農業水利施設においても用排水機場が平成 19 年(2007 年)時点において約 3 割程度と耐震化が十分であるとはいえない状況である。

また、水供給・排水システムは、複数の施設管理者や利水者が関係しているため、複数の水インフラにより複雑なネットワークが構成されている。一部の施設が被災した際、ネットワークにより供給が確保される場合もあるが、一方で被災事業者のみならず、水供給・排水システム全体に被害が波及するなど、広域的、長期的に影響を及ぼす場合がある。広域的な災害の場合は、被災していない他地域からの支援が必要不可欠である。

なお、地震等大規模災害においては、地方公共団体等の規模（体制、施設、財政、情報・技術）によって、危機時における対応力に大きな差が生じることが懸念される。例えば、中規模の事業体であっても、料金収入の不足から管路の耐震化やバックアップ施設の整備が遅れており、また、技術職員は限られているなど危機時の対応力が脆弱な状況となっている事例がある。

2)急速に進行する水インフラの老朽化

< 背景 >

我が国の水インフラは、戦後の高度経済成長とともに逐次整備されてきたが、老朽化した水インフラが今後急速に増加し、これに起因する事故発生のリスクが高まっている。

また、今後、標準耐用年数を経過している農業水利施設や法定耐用年数を超えた水道施設などの施設数が増加するため、適切に維持・更新をするための費用が増加すると想定される。

< 水インフラの老朽化による影響 >

水インフラの老朽化に起因する事故被害は、施設の規模、その近隣における重要施設の存在、地下街の存在、地形等によって、老朽化に起因する事故に伴う深刻な浸水被害が発生し、人命や社会経済に重大な影響を及ぼすおそれがある。

また、地方公共団体等では、その規模によって水インフラの維持管理・更新を行うための財政事情・人材確保・技術力維持などへの対応に差があり、施設の機能・サービス水準・安全性の低下が懸念されている。平成7年(1995年)からの15年間で地方公務員数は約14%、水道関係職員数は約26%、下水道関係職員数は約31%減少しており、維持管理を担当する技術職員が不在または不足している地方公共団体もある。特に、高い技術力を持った経験豊かな技術者の退職等に伴う技術力不足により、技術の継承が不十分な状況にある。

財政が厳しい状況にある地方公共団体等では計画的な維持管理・更新ができず、深刻な事態に陥るおそれがある。

-2-(2)地球温暖化に伴う気候変動リスクへの懸念

<背景>

2013年(平成25年)9月にIPCC第5次評価報告書第1作業部会報告書が公表され、地球温暖化については疑う余地はないことや、人間活動が20世紀半ば以降に観測された温暖化の主要な要因であった可能性が極めて高いことが示された。また、1986年から2005年(昭和61年から平成17年)を基準とした2081年から2100年(平成93年から112年)における世界平均地上気温の変化は0.3~4.8、世界平均海面水位の上昇は0.26~0.82mの範囲に入る可能性が高いとされた。このほか、21世紀末までにほとんどの地域で極端な高温が増加すること、中緯度陸地などで極端な降水がより強く頻繁となる可能性が非常に高いことなども示された。

<気候変動リスクへの懸念>

今後、気温上昇に伴う降雨量変動幅の増大、少雨の年の年降水量の減少、積雪量の減少により、河川流出量が減少し下流の必要流量の確保が困難となり、また、融雪の早期化により、農業用水等の水資源を融雪に依存する地域においては、春先以降の水利用に影響が生じるなど、将来の渇水リスクが高まること懸念されている。

また、降水量の増大や局地的な短時間強雨等により、現況の治水安全度や計画規模を上回る豪雨に伴う河川の氾濫発生への恐れが高まり、水インフラの被災により水供給・排水システムが停止する可能性がある。海外では、2005年(平成17年)のハリケーン・カトリーナによる大規模浸水被害、2013年(平成25年)のハリケーン・サンディによるニューヨーク都市圏大被害等が発生している。また、三大都市圏をはじめとするゼロメートル地帯が多く存在する我が国におい

ても、台風の大型化に伴う高潮災害が発生した場合、大規模浸水被害により、長期間にわたる水供給停止にとどまらず、水インフラそのものの機能が停止する可能性が高まっている。

さらには、海面上昇に伴う沿岸部の地下水の塩水化や河川における上流への塩水遡上による取水障害、水温上昇等に伴う生態系の変化、気温上昇に伴う媒介動物等の生息域や活動の拡大による感染症の拡大などの影響、水の安全面やおいしさへの影響等も懸念されている。

-2-(3)低炭素社会の実現

<背景>

2014年(平成26年)11月に公表されたIPCC第5次評価報告書統合報告書の政策決定者向け要約(速報版)では、現行を上回る追加的な緩和努力がないと、たとえ適応があったとしても21世紀末までの温暖化は、深刻で広範にわたる不可逆的な世界規模の影響に至るリスクが、高いレベルから非常に高いレベルに達することが指摘されている。緩和策となる温室効果ガスの削減については、1997年(平成9年)12月に第3回気候変動枠組条約締結国会議において京都議定書が採択され、先進国の温室効果ガス排出量について、法的拘束力のある数値目標を各国毎に設定し、国際的に協調して目標を達成するため、排出権取引、クリーン開発メカニズム等の仕組みが導入された。現在では、主要国が参加する公平かつ実効性のある新たな国際枠組みの構築などの議論が進められている。

このように、温室効果ガス排出削減の取組は重要であり、低炭素社会の構築は世界的な要請と言える。

上水道施設では、平成22年度(2010年度)時点において、導水や送配水のための揚水、浄水の過程で約76億kWhの電力量の消費によるCO₂が排出されている。

上水道の水利用の過程には、浄水過程と輸送過程(水源から浄水場まで水を運ぶ取水・導水の過程及び配水の過程)があり、これらの過程における消費電力量によりCO₂の排出割合を比較すると、浄水過程より輸送過程の方が、大きくなっている。

日本の主要都市は、その多くが臨海部に位置しているため、浄水場等を経て広範囲のエンドユーザーまで水を送る過程において、流量が安定している中下流で取水し、ポンプにより揚水を行う必要があることから、都市の水道はエネルギー消費型のシステムという側面を有する。

下水道施設では、平成 22 年度(2010 年度)時点において、水処理過程、汚泥焼却等で約 72 億 kWh の電力量の消費による CO₂ が排出されている。

また、排水の自家処理等を含め、公共用水域に排出された生活排水の残留有機物が自然界で分解され、CO₂ 以外の温室効果ガスである CH₄ (メタン) が排出されている。同様に、排水処理における水処理過程やそれに伴う汚泥焼却においても CH₄ や N₂O (一酸化二窒素) が排出されている。

< 低炭素社会の実現に向けた取組状況 >

このような状況を背景に、低炭素社会の実現に向け、水と一緒に循環するエネルギー循環や循環型社会に資する物質循環にも着目し、水循環を加えた 3 つの循環において総合的に取り組むことが重要となっている。

水力発電は、CO₂ を排出しないという特徴や、特に、揚水式水力発電等はピーク供給力として重要な役割を有しており、従来から水力エネルギーの適正な利用が図られてきた。また、現在、大規模な投資が不要な小水力発電が注目されており、エネルギー循環に関する取組の一例として、水利使用手続の簡素化・円滑化等により、小水力発電の導入が促進されている。

-2-(4) 社会からの生活・自然環境への要請

1) 需給両面における水の有効利用の推進

< 背景 >

利水者やエンドユーザーなど需要面における水の有効利用として、節水型洗濯機や節水型トイレなどの節水機器の普及がある。家庭で水を多く使う洗濯やトイレの使用水量を見ると、全自動洗濯機の衣服 1kg あたりの使用水量については、平成 2 年(1990 年)では約 40L であったが、平成 17 年(2005 年)では 10L 以下となり、トイレの 1 回当たり使用水量については、昭和 50 年(1975 年)では約 13L であったが平成 21 年(2009 年)では約 5L に減少している。また、愛媛県松山市など地方公共団体による節水対策に関する助成等の取組や、水道事業者の漏水防止、都市の再開発においても雨水・再生水利用の地区循環等を取り入れるなど、社会全体として節水型都市づくりが取り組まれている。

< 水の有効利用の状況 >

供給面における水の有効利用には、既存ストックを活用した取組として、水供給施設の位置関係、地形条件、降雨状況などの特徴をいかした一体的かつ効率的な運用や、2 つのダム間を導水路で連携した効率的な水運用による下流河川の流況の改善といった取組が行われており、水資源の効率的な供給を図ってい

る。このほか、農業用開水路の管路化や断面縮小など施設整備等によって送水ロスを改善して産み出された水を都市用水へと転用するなどの取組も行われており、一級河川において、昭和40年度(1965年度)から平成24年度(2012年度)末までの間に約63m³/sが農業用水と工業用水から他用途に転用されている。

2)地下水の保全と利用

<背景>

地下水の過剰な採取による地盤沈下が、関東平野では明治中期から、大阪平野でも昭和初期から認められ、昭和30年(1955年)以降は全国に拡大した。これに対して、地表水への水源の転換が進められたことや、法律、条例、要綱等による規制が行われたことにより、近年沈静化の方向であるものの、平成24年度(2012年度)までに64地域で地盤沈下が認められるなど全国的には依然として地盤沈下が発生している地域がある。また、全国的な渇水となった平成6年(1994年)などの少雨の年に、地盤沈下が進行している地域もある。

地域の実情に応じた条例等の取組や地表水等への転換等の地下水対策により、地下水位が回復しつつある。他方、地下水位が最大で60m程度回復した地域もあり、このような地域では、地下構造物に浮き上がりなどの影響を与える事象もいくつか発生している。

また、地下水汚染については、判明しているだけで、平成23年(2011年)末時点において約6,700件発生している。汚染された地下水は回復するまでに長期間を要することや、地球温暖化による海面上昇によって生じる塩害による地下水障害も予想される。

<地下水の保全と利用>

地下水は、平常時の水源としての利用や南海トラフ巨大地震等の非常時における代替水源などとして利用できるといった水資源、地盤沈下の防止などの役割を持つ国土管理資源、地下水熱や帯水層熱として利用できるといったエネルギー資源の観点からその役割が期待されている。地盤沈下を発生させずに地下水の利用や地下水熱の有効活用を図るためには、地下水流動の把握をはじめとした技術的な評価が必要である。

3)安全でおいしい水の確保

<背景>

平成26年(2014年)に内閣府が実施した「水循環に関する世論調査」(以下「平

成 26 年(2014 年)内閣府世論調査」という。)によれば、「水とのかかわりのある豊かな暮らしとはどのようなものであるか」について、「安心して水が飲める暮らし」を挙げた人の割合が最も高く、平成 13 年(2001 年)及び平成 20 年(2008 年)に同府が実施した「水に関する世論調査」(以下それぞれ「平成 13 年(2001 年)内閣府世論調査」及び「平成 20 年(2008 年)内閣府世論調査」という。)の調査結果と比較してさらに上昇(75.3% 80.0% 88.9%)している。以下、「いつでも水が豊富に使える暮らし」(57.5%)、「おいしい水が飲める暮らし」(52.0%)(複数回答)の順となっており、安全でおいしい水に対する国民のニーズは非常に高い状態で推移している。

また、「平成 20 年(2008 年)内閣府世論調査」によれば、「現在使用している水道水の質」について、「全ての用途において満足している」と答えた人の割合が 50.4%であったが、一方で飲み水としての水質に満足していない人も約 50%に上っている。普段の水の飲み方については、「特に措置を講じずに、水道水をそのまま飲んでいる」とする人が 37.5%と最も多かったが、浄水器を活用している人、ミネラルウォーターを購入して飲んでいる人がそれぞれ約 30%に達しており、これを裏付けるように、近年は、ミネラルウォーターの生産量・輸入量が急激に伸びているとともに、浄水器の家庭への普及も進んでいる。

このように、国民の「安心して飲める水」、「おいしい水」へのニーズは高まっており、人の生命、健康にとって重要である飲み水の質が、安全・安心の面から一層重視されるようになってきている。

<安全でおいしい水の確保に向けて>

このような状況の中、上水道においても高度浄水処理の導入等が進められ、カビ臭等による異臭味障害数は大幅に改善されているものの、近年は横ばい傾向が続いている。

汚濁の著しい流入支川、下水処理場や事業所等の排水口と浄水場取水口が混在した複雑な配置となっており、水処理に要する負荷等により、水質障害のリスクを抱える箇所も存在している。

このような状況を踏まえ、水質改善や水質リスクの低減に向けて、水資源政策においても総合的な観点を持つことが求められるようになってきている。

4)水環境・生態系の保全・再生

<背景>

水環境を構成する水量、水質、水生生物等、及び水辺は、流域全体で相互に

関係・影響している。

都市用水の水源の多くを占める公共用水域の水質に係る環境基準の達成率について、河川では平成 24 年度(2012 年度)時点において約 9 割 (BOD) とすでに高い水準となっており、一方、湖沼では、近年、やや改善が見られるものの、同年度時点において約 6 割 (COD) と依然として低い水準であるため、一層の改善が求められる。また、閉鎖性海域に関しても、これまでの 6 次にわたる水質総量削減により排出負荷量は大幅に低減してきているものの、環境基準の達成状況は未だに不十分となっている。

さらには、多種多様な化学物質が生活の中で使われ、未規制の物質や病原微生物が水環境中で検出されている問題も顕在化している。

平成 20 年(2008 年)内閣府世論調査によれば、水と関わりのある豊かな生活を将来にも続けていくために、「行政に力を入れて欲しいと思うこと」について、「水辺環境の保全と整備」を挙げた人の割合が 52.5%、「河川や湖沼の水質浄化対策」を挙げた人の割合が 48.9%であるなど、水辺環境の保全、水質浄化等の水環境・生態系の保全に関する要請が高い状況にある。また、「河川、湖沼や都市内の水路などのうち、身近な水辺の環境についてどのように思うか」について、「満足している」を挙げた人の割合は 40.7%、「水質が悪い」を挙げた人の割合は 29.6%となっており、水質環境基準の達成状況と比べ、水質に関する国民の満足度は低い状況にある。

< 水環境・生態系の保全・再生に向けた取組状況 >

こうした要請にこたえるため、水質汚濁防止法等に基づく国及び都道府県の監視・規制や、下水道の整備などの水質改善に向けた取組、適切な水量の維持や適度な流量の変動の確保、多様な生物の生息・生育環境に配慮した河川やため池の整備と保全、良好な水辺空間の形成に向けた取組、親水や修景等のための環境用水の導入など、水環境・生態系の保全・再生に向けた取組が推進されている。

-2-(5)健全な水循環系の構築と雨水・再生水の利用の促進

1)健全な水循環系の構築

< 背景 >

これまでの都市への人口や産業の集中、都市域の拡大、産業構造の変化、近年の気候変動を背景に、平常時の河川流量の減少、湧水の枯渇、各種排水による水質汚濁、不浸透面積の拡大による都市型水害等の問題が顕著となったため、

流域を中心とした水循環系の健全化の取組が各地で進められている。

流域における健全な水循環系の構築に関しては、平成10年(1998年)7月の河川審議会答申(総合政策小委員会水循環小委員会)等の中でその基本的考え方が示されているほか、平成11年(1999年)10月にとりまとめられた「健全な水循環系構築に向けて(中間とりまとめ)」(健全な水循環系構築に関する省庁連絡会議)において、その施策の基本的方向性や対応策のイメージが提示されている。平成15年(2003年)10月にとりまとめられた「健全な水循環系構築のための計画づくりに向けて」(健全な水循環系構築に関する省庁連絡会議)では、健全な水循環系とは、「流域を中心とした一連の水の流れの過程において、人間社会の営みと環境保全に果たす水の機能が、適切なバランスのもとに共に確保されている状態」と定義されており、地域において流域の水循環系の健全化に向けた取組を実践している主体者等を対象として、どのような目標を立て、どのようなプロセスで取り組むべきかについて、各主体が主体的に考え、具体的な施策を導き出すための方向が示されている。

<健全な水循環系の構築に向けた取組状況>

「水循環」というキーワードは、全国総合開発計画や環境基本計画等の国の根幹となる計画をはじめとして、水関係省庁の諸施策の中でも度々登場している。具体的には、水循環系健全化に関する国土計画における取組は、昭和52年(1977年)に公表された「第3次全国総合開発計画」の中で、国土を水の循環という視点で捉え、平成11年(1999年)に公表された「ウォータープラン21」では、健全な水循環系の確立に向けて、「持続的水利用システムの構築」等が基本的目標とされている。平成25年(2013年)に公表された「新水道ビジョン」や平成26年(2014年)に公表された「新下水道ビジョン」においても健全な水循環系の確保が取り上げられるなど、水循環に関する施策が展開されている。

また、健全な水循環系の定義にある“適切なバランス”とは、ある程度の幅を持ったものと考えられ、幅が広いほどその対応力が大きく、より“健全な水循環系”であると言える。“健全な水循環系”の状態は、時空間(時代・地域)に応じて異なるものである。

2) 雨水・再生水の利用の促進

<背景>

雨水・再生水の利用は昭和30年代の後半(1960年代の前半)から始まり、昭和53年(1978年)の福岡湯水等を契機として水資源の有効利用方策として注目さ

れ、その推進が図られた。

全国的な渇水となった平成 6 年(1994 年)の列島渇水では雨水・再生水の重要性が再認識され、**雨水・再生水利用施設の導入事例が増加した。平成 22 年(2010 年)末時点では**、全国で雨水・再生水を利用している公共施設や事務所ビル等の数は 3,654 施設であり、トイレ(全体施設数の 46%)、散水(全体施設数の 22%)等に利用されている。しかしながら、**同年末時点において**、利用量は年間およそ 2 億 6 千万 m³であり、水利用全体の 0.3%程度、生活用水全体の 1.7%程度である。

< 雨水・再生水の取組状況 >

雨水・再生水は、平常時の利用のみならず、東日本大震災の経験から緊急時のトイレ洗浄用水、散水用水、消防用水に活用できるなどの代替水資源、健全な水循環系形成のための修景用水や親水用水への活用としての環境資源、下水熱の有効利用による省エネ・低炭素で持続可能なエネルギーを創出するなどのエネルギー資源としての活用が進められている。

また、雨水は渇水時においてダムの集水域に降雨が無い場合であっても、下流域に部分的な降雨があれば当該箇所においては有効な水資源として利用可能である。

-2-(6)水源地域の振興

< 背景 >

ダムの建設により著しい影響を受ける水源地域では、住民の生活再建対策とともに様々な生活環境や産業基盤の整備等の水源地域対策が必要となる。

< 水源地域の振興 >

従前の個人の財産損失補償や公共施設の機能回復補償に加え、以下の対策を総合的に講じている。

- ・ **平成 26 年(2014 年)3 月末時点において**、水源地域対策特別措置法に基づく指定ダム等 97 のうち 92 ダム等で整備計画が決定され、64 の計画が完了し、事業中の 28 ダムでは生活環境整備や産業基盤整備等を実施。
- ・ 上下流の地方公共団体等の出えんにより設立された、9 つの水源地域対策基金を活用し、下流受益地域の負担金により、水没関係住民の生活再建対策や、地域振興事業、上下流連携、水源林整備等の様々な取組を実施。
- ・ 水源地域の住民、企業等地域づくりの担い手自身により実施される、着地型観光プログラムの開発、地域産品の販路拡大等の取組を応援する水の里応援プロ

ジェクトや、水源地域の活性化に関わる人々の連携や人材育成を支援する水源地域支援ネットワークの構築などを実施。

- ・平成 26 年(2014 年)3 月末時点において、117 ダムで、ダムを活かした水源地域の自立的、持続的な活性化のための行動計画「水源地域ビジョン」を水源地域の自治体等とダム管理者が共同で策定。

-2-(7)水資源に関する教育・普及啓発

<水資源に対する国民の意識>

平成 26 年(2014 年)内閣府世論調査によれば、「使っている水道の水の水源」について、「知らない」とする人の割合は 8.0%となっており、平成 11 年(1999 年)に総理府が実施した「水環境に関する世論調査」、平成 13 年(2001 年)内閣府世論調査及び平成 20 年(2008 年)内閣府世論調査の結果と比較して、改善(11.7% 12.3% 14.9% 8.0%)が見られる。

地域別に平成 20 年(2008 年)内閣府世論調査と比較して見ると、東海地方以東において「知らない」とする人の割合は 5 割から 7 割の減少となっているが、近畿地方以西においては 3 割減少から 3 割増加の間となっている。これらのことから、東日本大震災等を契機に、「使っている水道の水の水源」に対する国民の関心が高まったものと考えられる。

また、都市規模別に平成 20 年(2008 年)内閣府世論調査と比較して見ると、東京都区部において「知らない」とする人の割合が約 7 割の減少となっているなど、大都市及び中都市において「使っている水道の水の水源」の認知度が高まっている。

一方、年齢別で見ると、「知らない」とする人の割合は、20 歳代で約 20%、30 歳代及び 40 歳代で約 10%、50 歳代以上では約 5%となっており、若年層ほど水源に対する認知度が低い傾向に変化はない。

戦後、急激な経済成長とともに水供給・排水システムの広域化や複雑化が進み、また、地域の姿が大きく変貌したことなどにより、水とふれあう場や機会が減少するなど、長い歳月を経て育まれてきた生活と水との関わり方が変化したため、これまで大都市や若年層ほど水源に対する認知度が低かったが、東日本大震災等を契機にして、大都市における認知度は改善が見られる一方、若年層における認知度は全体からすればまだ低い状況にある。

なお、「普段の生活で、どのような水の使い方をしているか」について、「節水している」とする者の割合は、一貫して増加傾向が続いており、80.5%となっ

ている。

-2-(8)国際情勢の変化

<背景>

世界の水問題解決に向け、これまで 2001 年(平成 13 年)のミレニアム開発目標(MDGs)を国際合意事項として、世界的な取組、議論が行われてきている。2015 年(平成 27 年)を目標の達成期限とする MDGs については、安全な飲料水を継続的に利用できない人口割合を半減する目標については達成されたとしているが、世界では依然として約 8 億人が安全な水の供給を受けられない状況にある。

また、基礎的な衛生施設を継続的に利用できない人口割合を半減する目標については改善傾向にあるものの、未だ達成に至っておらず、約 25 億人が基礎的な衛生施設にアクセスできない状況にある。

新興国においては、人口の増加や経済発展・工業化の進展に伴い水に関する需要が急速に高まることを見込まれており、海外における水ビジネス市場は、2025 年(平成 37 年)には約 87 兆円規模まで成長することが予想されている。

<世界の水問題解決と国際市場獲得に向けた取組状況>

これまで、我が国は、国連水と衛生に関する諮問委員会(UNSGAB)の設立及び世界水フォーラムへの参画、さらには、統合的水資源管理(IWRM)の普及のためのアジア河川流域機関ネットワーク(NARBO)等の設立、ODAによる開発途上国への支援を通じて、世界の水資源問題の解決に貢献し、我が国のプレゼンスを強化してきた。現在、MDGsの達成期限である 2015 年(平成 27 年)が迫る中、同年より先の国際開発目標(ポスト MDGs)の策定に向け、水と衛生に関する目標や防災に関する目標の位置づけに向けた議論が進んでいるところであり、我が国は、積極的にこれらに関する国際会議等に参画し、水の安全保障の実現のための国際的な議論のリードに努めている。

我が国では、海外での市場獲得に向け、平成 22 年(2010 年)7 月に「海外水インフラ PPP 協議会」を設置し、産学官連携による積極的な海外展開を推進するとともに、「インフラシステム輸出戦略」(平成 25 年(2013 年)5 月 17 日経協インフラ戦略会議決定、平成 26 年(2014 年)6 月 3 日改訂版決定)、「日本再興戦略」(平成 25 年(2013 年)6 月 14 日閣議決定、平成 26 年(2014 年)6 月 24 日改訂版決定)等の政府方針が打ち出されているところである。

-3.今後の水資源政策の課題

大規模災害をはじめ、リスクの顕在化などの社会情勢の変化に伴う以下の課題に対して、関連制度及びフルプランのあり方について検討を行い、社会情勢により適合したものとする必要がある。

-3-(1)緊急的に取り組むべき課題（リスクの顕在化）

1)危機時（地震等大規模災害）までを含めた必要な水の確保

平成 26 年(2014 年)6 月に国土強靱化基本計画が閣議決定され、災害時でも機能不全に陥らない社会経済システムを平常時から確保することや、基本的な方針等として、ハード・ソフト対策を適切に組み合わせることが示された。

水資源分野においても、大規模災害（地震、津波、洪水、事故、水質障害等）を対象とした危機時における必要な水の確保のため、個別施設の耐震化、BCP（業務継続計画）の策定、リスクに備えた訓練等のハード・ソフト対策は進みつつあるが、国が行う技術支援等や地方公共団体が行う相互応援協定の締結等といった広域的な取組をあらかじめ決めておくなど、水系における水供給・排水の全体システムが機能不全に陥らない視点からの取組も必要である。

また、地震等大規模災害の発生時にも、最低限必要な水を確保するため、水供給施設における自立分散型の再生可能エネルギーの利用や他の系統から送配水が可能となる水供給システムなどの検討が重要である。さらに、水供給・排水システムとして取水から排水まで一体的に検討する必要がある。

2)水インフラの老朽化への対応

平成 25 年(2013 年)11 月に政府においてとりまとめられた「インフラ長寿命化基本計画」に基づき、関係省庁が管理・所管するインフラの維持管理・更新等を着実に推進するための中長期的な取組の方向性を明らかにする長寿命化計画（行動計画）が策定されているところである。

水資源分野においても、今後、老朽化した水インフラが急激に増加していくと見込まれている中、時代とともに変化する社会の要請を踏まえつつ、施設や貯水池の機能を確実に発揮し続けることを大前提として、戦略的な水インフラの維持管理・更新を円滑かつ着実に実施するため、トータルコストを低減させるストックマネジメントやアセットマネジメントの導入の促進が重要であり、水インフラの管理技術について新技術の開発や導入を促進し、機能と費用を両立した維持管理・更新を図る必要がある。

また、維持管理等に係る地方公共団体の人材不足等に対応するため、国等による技術支援や、地方公共団体等による人材育成や技術継承のための広域連携に向けた取組、維持管理に対して組織的に対応できる体制整備等の検討が必要である。

なお、過去に整備した水インフラの今日における課題を踏まえ、今後、水インフラを新設・再編する場合には、維持管理に係るコスト及び労力の軽減等効率的に行っていく長期的な視点からの検討が必要である。

3) 気候変動によるリスクへの適応

気候変動に伴う降雨形態の変化等により渇水や洪水・高潮、水質悪化等のリスクが高まると予想されるが、平常時から関係者の理解と合意形成に努めていくとともに、需要側・供給側から気候変動のリスクに総合的・計画的に適応する施策を検討する必要がある。

気候変動の定量的な予測は不確実性を伴うものであり、適応策の実施にあたっては、必要な水の安定性等に係るリスクを評価し、適応策を逐次見直すなど、柔軟で順応的な対応が求められる。

4) ゼロ水（危機的な渇水）への備え

これまでに経験した大きな渇水としては、昭和53年(1978年)の福岡渇水において、給水制限期間が287日に及び、最大1日19時間の断水が発生し、社会生活、経済活動に大きな影響を与え、大学の休学措置などが実施される事態となった。また、平成6年(1994年)の列島渇水において、給水制限期間が351日に及び、全国に大きな被害が発生した。

海外でも、過去例の無いような大きな渇水が発生しており、オーストラリアの農業生産量の約4割を担うマレーダーリング川流域では、2006年から2008年(平成18年から20年)にかけて観測開始以来最低の降雨状況となり、農作物生産に大きな影響が発生した。

さらに今後、気候変動の影響により、渇水がより一層深刻化する可能性が高まっている。

このような渇水によって水源が枯渇し、国民生活や社会経済活動に深刻かつ重大な支障が生じる「ゼロ水（危機的な渇水）」とならないよう、あらかじめ取組を進めておくことが必要不可欠である。

この場合、流域を基本単位としつつ、広域的な連携・調整・応援など需要側

・供給側の影響の段階に応じた予防措置や対応措置を適切に**講じる**ことでゼロ水（**危機的な渇水**）を防ぐことができるようハード・ソフト対策を組み合わせ、水供給の全体システムでの対応について検討する必要がある。

異常少雨が発生した場合、ゼロ水（**危機的な渇水**）を回避するための取組には社会の痛み（我慢）も伴い、また、さらに事態が深刻化し、いざゼロ水（**危機的な渇水**）が発生した場合には、災害時要援護者への支援を行うための共助や公助の仕組みなどについて検討を進める必要があり、さらに一層の社会の痛み（我慢）が必要な状況に陥ってしまうことについて、平常時から、教育・普及啓発を図ることが重要である。

このほか、島嶼地域における海水淡水化装置については、中長期的に価格の低減やエネルギー消費の減少に資する技術開発を検討する必要がある。

5)安全でおいしい水の確保

安全でおいしい水への要請の高まり、飲み水の質が安全・安心の面から一層重視されるようになってきていることを踏まえ、水質を重視した取組が引き続き必要であり、より一層の河川等の公共水域の水質改善のため、環境基準や排水基準の見直し等の検討が重要である。

また、安全でおいしい水の確保の観点から、汚濁の著しい流入支川、工場・事業所や排水処理施設等の排出口と、上水道の浄水場の取水口が混在する地域では、水質障害のリスクを抱える箇所も存在していることから、施設の更新に併せ、河川環境や関係河川使用者等に影響が無い場合に、取排水系統を見直すことも必要である。

-3-(2)これまでの取組を継続・強化すべき課題

1)健全な水・エネルギー・物資循環系構築に向けた取組の加速

流域における健全な水循環系の構築

水の適正な利用が行われるとともに、将来にわたってその安定的な利用が確保されるよう健全な水循環系を維持していくことが求められる。

これまでも健全な水循環系構築の取組は行われてきているが、社会情勢の変化を踏まえ、今後は、流域を中心とした一連の水の流れの過程において、人間社会の営みと環境保全に果たす水の機能が、適切なバランスの**もとに**、共に確保されるよう、流域全体を視野に入れた相互連携や、水量と水質、平常時に**加え**緊急時を**考慮した**総合的な対応を行い、健全な水循環系の対応力

を大きくしていくことが必要である。

このような対応力を大きくしていく取組の一例として、健全な水循環系構築のための計画の作成推進がある。流域単位で関係者が目標を設定・共有する水循環計画の作成を各地域で推進することや持続的な取組の一層の充実を図ることが必要である。

低炭素社会の構築

エネルギー供給の脆弱性にも対応可能な自立分散型のエネルギー創出・活用の仕組みづくりが求められるなか、CO₂を排出しないという小水力発電を含む水力発電の特徴、ポテンシャルを十分にいかすことが重要である。

また、浄水場等の施設を再編する際は、その配置を工夫し、河川環境や関係河川使用者等に影響が無い場合に上流取水へ変更するなど、自然流下を活用したシステムとすることにより、全体として省力化を図ることが考えられる。

水処理過程を中心とした省エネルギー化、水処理過程や汚泥焼却に伴う温室効果ガスの排出削減を図る取組が必要であり、**加えて排水処理の普及によって自然界から発生するCH₄などの温室効果ガスの排出削減を図る必要がある。**

さらに、水の利用を通じて生じる下水汚泥等について、エネルギー利用や、海外からの資源の輸送時に排出されるCO₂の抑制が期待されるリンの回収など、低炭素社会に資する取組を今後とも一層進める必要がある。

水環境・生態系の保全・再生

水環境を構成する水質、水量、水生生物等、水辺は相互に深く関連し、相互に影響を与えているとの認識のもと、水環境に対する国民の意識の多様化に応じて、水資源政策においても、流域全体を視野に入れ、水利用の過程で水環境・生態系の保全・再生に一層配慮した取組を進めていく必要がある。

2)持続的な水利用

節水型社会の構築と水利用の合理化

水の有効利用の一層の推進に向け、エンドユーザーの具体的な水利用行動に反映されるよう、流域全体の関係者によって水を大切にす意識や目標を共有できることが必要である。

需要面では、住宅産業等と連携した住まい方やまちづくりと合わせた節水型社会の構築、供給面では、既存ストックを活用した効率的な水供給などの取組が必要である。

社会経済情勢の変化等により用途毎の需給にアンバランスが生じた場合には、地域の実情に応じ、関係者の相互の理解により、用途をまたがった水の転用が実施されており、水資源の有効利用の観点からは、これを更に進めていくことが重要である。

また、渇水調整については、水系毎に水需要や水供給施設の整備状況を踏まえ、利水者間の合意のもとで経験が積み重ねられてきたところであるが、利水者の節水努力の喚起や既存施設の有効活用といった観点からの取組も必要である。

このほか、海外における水バンクなど、渇水時に水を市場取引きすることなどの経済原理に基づく制度の我が国への導入の可能性について、今後検討する必要がある。

地下水の保全と利用

地下水については、平常時の持続的な水源及び緊急時の代替水源として、また、健全な水循環系を形成する重要な要素としての役割がある一方、地盤沈下の防止などの役割を持つ国土管理資源、地下水熱として利用できるといったエネルギー資源の観点も加えた総合的な管理を関係機関の連携のもとで行う必要がある。

このほか、地表水と地下水を適正に組み合わせ、流域における水循環の視点からの一体的な管理について、中長期的に検討する必要がある。

雨水・再生水の利用

雨水・再生水の代替水源、環境資源、エネルギー資源としてのポテンシャルを十分いかすためには、コスト、水質、エネルギー効率等を考慮し、雨水・再生水利用施設の導入を進める必要がある。

特に、再生水は、水資源としての役割が期待される。具体的には、様々な用途に利用することで、公共用水域に流れる汚染物質の排出を抑制することにより公共用水域の水質改善に資する効果となる質的な役割の他、水資源としての利用といった量的役割、水の長距離輸送や揚水により浪費されるエネルギーを抑制するといったエネルギー的な役割が期待される。

水源地域の振興

水源地域の振興を図るためには、ダム建設にあたっての生活再建対策、生活環境や産業基盤の整備等を引き続き着実に実施していくとともに、今後とも、水源地域の人々に対する共感と感謝を持って、水源地域の住民と下流受益住民との相互理解に役立つ上下流交流や、水源地域の視点に立った地域振興を推進することが必要である。

3) 水資源に関する教育・普及啓発の推進

水循環と自らが関わっていることや、我々の日々の水利用が先人たちの絶え間ない工夫の積み重ね、水インフラの整備及びこれを運用する日々の努力によって支えられていることが改めて認識され、水の「恵み」や水源地域の人々に対する感謝の姿勢を示し、渇水などの「災い」に対して柔軟に対応できるとともに、水資源に関する様々な取組に多くの人々が主体的に関わっていく風土・文化が社会全体として醸成されていくことが重要である。

4) 世界の水問題解決に向けた国際貢献と水関連技術の海外展開

世界における水の安定供給・安全保障の強化を図るべく、我が国がこれまで培ってきた国際社会での水資源分野のプレゼンスをさらに強化し、世界の水問題解決に向けた国際会議等での議論をリードし、世界的な取組に貢献していくことが重要である。

さらに近年は、世界各地で洪水、干ばつが頻発・深刻化・激甚化するなど、水災害への対応について、国際目標の位置づけや知見の共有など国際的な取組が必要となってきた。

また、我が国の優れた水関連技術を海外展開することは世界の水問題解決だけでなく、我が国の経済の活性化に資するものである。このため、政府方針である「インフラシステム輸出戦略」の着実な実施に向け、構想・計画から維持管理までの一体的・総合的な海外展開、相手国との強固な信頼関係を構築することが重要である。

このように、世界の水問題解決に向けた国際貢献と水関連技術の海外展開を推進すべく、水資源分野における国際的なプレゼンスを強化する取組を水資源政策の重要な柱として位置づけることが重要である。

今後の水資源政策のあり方

-1. 基本的理念（～水の恵みを享受できる社会を目指して～）

水は森羅万象の源であり、地球上に存在する動植物をはじめ生命体にとって欠かすことの**できない**基本的構成要素である。そして、水は人にとって、健康で文化的な生活の維持及び持続的な社会経済活動を行うために**必要で**、他に代わりを求めることのでき**ない**極めて重要な資源でもある。

このような安全で、安心できる水を確保し、安定して利用できる仕組みをつくり、水の恵みを未来にわたって享受することができる社会を目指すことは、私たちの普遍の理である。

その際、私たちの活動基盤となっている人口動態（人口減少や高齢化率など）や、グローバル化が進行する中での産業構造の変化、また、地球規模で現象を把握し、その対策に取り組んでいく必要のある気候変動など、それぞれの観点での長期的視点を持つことが必要である。さらに、国土交通省において、2050年を視野においた今後の国づくりの理念や全国の各地域や都市のあり方として、平成26年（2014年）7月にとりまとめられた「国土のグランドデザイン2050」に沿って進めていくことが重要である。また、水資源の開発と安定供給に係る水源地域の協力を鑑み、水の利用に当たっては、水源地域への貢献に配慮することが重要である。

-2. 理念を実行するにあたっての考え方（～「幅を持った社会システム」の構築～）

-2-(1) 「幅を持った社会システム」の構築の必要性

我が国は地理的・地形的・気象的条件により、災害に脆弱な国土であるにもかかわらず、戦後から今日に至るまでの私たちの暮らしを豊かにするために、産・学・官を問わず、新しい技術や効率的な生産システムを導入することで、高い労働生産性を生み出してきた。

このように高度な生産性を維持することは、一つひとつのシステム構成要素のみならず、システム全体が緊張状態を保ちながら高度な生産プロセスを求めてきたことにほかならない。そして、社会全体が超高度化・超効率化された状態を継続し続けた結果、2008年（平成20年）のリーマンショックや平成23年（2011年）の東日本大震災の時のように、システムのどこかで不具合が生じた際に、システム全体が機能不全・麻痺・途絶に陥ったことも現実経験してきた。

一つひとつの要素が、それを支える技術や仕組みによって自立し、しかも効率

的に機能する「個別最適」を追求することは、私たちが安全・安心・安定して社会経済産業活動を行っていくために必要な視点であることは言うまでもないことである。しかしながら、一つひとつの要素は、それが成立している制約条件の範囲内では機能を発揮するものの、その成立の前提となっている条件に食い違いが生じたときには当初想定した機能を発揮するかどうかはわからず、また、隣接する要素と相克関係にある条件があれば、かえって全体としての機能を低下させたり麻痺させたりする可能性もある。このことから、システムの一部のみの個々の要素が効率的である「個別最適」だけでなく、各要素をつなぎ合わせた系（システム）としての評価、すなわち「全体最適」での視点も踏まえて社会システムを考える必要がある。

とりわけ水資源分野においては、水は人の生命、経済活動の麻痺などの重大な事態に係る極めて重要な資源であり、地震等大規模災害のリスクへの水インフラの脆弱性を踏まえ、これらのハード・ソフト対策の一つひとつの要素がつなぎ合わさり一つの全体システムとして機能するように、「個別要素（個別最適）」と「全体システム（全体最適）」の両立を目指し、何が起きても対処でき、安全・安心を実現するシステム、すなわち幅を持った社会システムの構築を目指して取り組むことが求められる。

-2- (2) 「幅を持った社会システム」が有する機能と留意点

1) 機能

水インフラでは、地震等大規模災害やゼロ水（危機的な渇水）の危機時においても最低限必要な水を確保することのほか、様々な事象における課題解決においても、幅を持った社会システムの概念導入が必要である。

例えば、多様な水源の活用を図ることにより代替機能を確保することや、節水型社会の構築や水利用の合理化など、平常時から、社会の耐力をつくり、長く持ちこたえ回復可能な対応力を備えることなどが必要である。また、水環境・生態系についても、生態系ネットワークの形成、水環境の保全などが、地域の多様な主体の参加と連携、科学的な知見の活用などによる順応的管理により進められており、水利用においても、これらとの相関性を踏まえた取組が重要である。さらには、世界の水問題解決に向けたプレゼンスの強化、国際ネットワークを活用した組織的連携などの国際的取組についても、様々な意見に柔軟かつ臨機に対応できる幅を持った仕組みを備えておかなければならない。

このような、水インフラを取り巻く事象において、幅を持った社会システム

とは、概ね5つの機能で包括的に説明をすることができる。

一つ目は、ある一つの要素（システム、アクションなど）が麻痺したときに、個々の施設の代替機能を確保するために、要素の二重化や迅速な切り替えが行える安全装置を備え、冗長性や代替性を持たせること（リダンダンシー）である。

二つ目は、一つひとつの要素が、完全に麻痺したり機能不全に陥ったりすることのないよう、個別要素の堅牢さを向上させ、何が起きても致命的事象に至らない機能を持たせること（ロバストネス）である。

三つ目は、致命的事象に至らないように備えたとしても、さらに状況が深刻化することも想定しつつ、一つひとつの要素破壊にいたるプロセスに粘り強さを持たせつつ、目の前で起きている現象をしなやかに受け流すような、粘り強く復元可能な機能を持たせること（レジリエンシー、テナシティー）である。

四つ目は、一つの固定観念に固執しすぎることがないようにし、その時々 of 事態に応じて柔軟かつ臨機に最善の方法を選択することのできる、融通が効き順応性のある対応をする機能を持たせること（エラスティシティー）である。

そして、これらの四つの機能を、ハード・ソフト対策を絡み合わせながら、全体的かつ有機的に結びつけることで、安全・安心を与えてくれる統合的機能（セキュアリングセーフティー・サステナビリティ）とすることにより、包括的に一体化した幅を持った社会システムを構築することが求められる。

2)留意点

過去の災害や事故等により水供給・排水の全体システムが機能不全に陥った教訓や今後急速に水インフラの老朽化が進むことも踏まえ、これまでも、冗長性や代替性、致命的な事象に至らないといった機能を強化する等の施策を実施してきたところである。今回、水インフラについて幅を持った社会システムの構築を目指すことは、従来からの施策を継続・強化した上で、新規施策をその必要な量的・質的両面から重層的に展開し、より一層のステップアップを図ろうとするものである。

また、幅を持った社会システムの「幅」を考える視点として、全体システムの利益、効果を最大にすることや、機能不全に陥らないようにすることなどが重要であるものの、個別要素（施策）ごとの経済性や時間的合理性を排除せず、全体システムとして非効率とならないように十分に注意をする必要がある。なお、本答申でいう「幅」は、冗長性・代替性も持たせたり、粘り強く復元可能にしたり

するなどの機能の幅を持たせることであり、計画的・組織的にあらかじめ講じておくべきものとして位置づけている。

-2-(3)「幅を持った社会システム」を構築する際のポイント

1) 3つのポイント

幅を持った社会システムの実現に向け、以下の3つの改革の視点から、長期・短期の具体的な目標を掲げて、従来の水資源政策から水の恵みが享受できる人と水との関わり方へと変えていく取組を進めていくべきである。

一層の安全・安心の確保に向けた発生頻度の低いリスクへの対応

東日本大震災等を教訓に、国民の安全・安心に対する意識が変化し、水インフラが社会にとって重要な基盤であることが改めて認識された。地震等大規模災害やゼロ水（危機的な湧水）等の発生頻度が低くこれまであまり考慮していなかった事象が発生した場合に、国民生活や社会経済活動に多大な影響を及ぼすことがないように、幅を持たせることにより最低限必要な水を確保し、水供給が停止しないよう適切に対応する必要がある。

水資源を取り巻く様々な課題に対する国民の視点に立った重層的展開

社会情勢の変化に伴う国民の要請の高まりに対し、国民の視点に立って的確にこたえるため、安定的な水需給バランスの確保に加え、水インフラの老朽化対策、安全でおいしい水の確保、健全な水・エネルギー・物質循環系の構築、持続的な水利用、教育・普及啓発などに着目し重層的に取り組む。

国際貢献と海外展開の推進

世界の水問題解決に向けた積極的な国際貢献と水関連技術の海外展開は、我が国の安全と繁栄を確保し、国民の利益を増進することに深く結びついていることから、水資源政策の取組の柱に位置づけ、その一層の推進を図る必要がある。

- 3. 「幅を持った社会システム」の構築のために

幅を持った社会システムの構築は、「水資源政策の改革の必要性」に示す「1. 水資源政策を取り巻く状況」、「2. 社会情勢の変化」、「3. 今後の水資源政策の課題」を踏まえると、大きく次の三つの目指すべき方向性（社会）とその全体に係らしめる基盤として集約することができる。一つ目は、ゼロ水（危機的な

渇水)などのあらゆる事態も想定した「安全・安心水利用社会」、二つ目は、平常時から社会の耐力を向上させておく「持続的水利用社会」、三つ目は、地球規模的課題に対応する「健全な水・エネルギー・物質循環に立脚した社会」、そして、これらの基盤として、水資源についての国民の意識を高める教育・普及啓発により「水の『恵み』に感謝し、『災い』に柔軟に対応できる社会風土・文化」が醸成されることである。さらには、これらを通じて、「世界の水問題解決や水関連技術に関する国際社会におけるプレゼンスの確立」の実現に向けた取組も推進していかなければならない。

幅を持った社会システムを構築するためには、「安全・安心水利用社会」、「持続的水利用社会」、これらを含む「健全な水・エネルギー・物質循環に立脚した社会」の実現に向けた取組が必要である。

-3-(1) 目指すべき社会の実現

1) 「安全・安心水利用社会」の構築

地震等大規模災害、ゼロ水(危機的な渇水)、水インフラの老朽化に伴う大規模な事故等といった発生頻度は低いが影響の大きいリスクに対しても、水供給が停止することがないように、リスクを軽減するための取組により、水供給・排水の全体システムとして機能させ、国民生活や社会経済活動において、安全・安心を確保して、必要な水利用ができる社会の構築を目指す。

2) 「持続的水利用社会」の構築

危機時に備え、平常時から節水型社会の構築や水の有効利用の推進など、必要な水を確保するといった水利用社会の耐力を向上させることを通じ、水を将来にわたり持続的に利用できる社会の構築を目指す。

3) 「健全な水・エネルギー・物質循環に立脚した社会」の構築

「安全・安心水利用社会」と「持続的水利用社会」の構築を前提として、水や水と一緒に循環するエネルギー、物質の循環において、人間社会の営みと環境の保全に果たす水の機能との適切なバランスが確保されるよう、その対応力を大きくすることを通じ、低炭素社会や循環型社会、自然共生社会に資する持続可能な社会の構築を目指す。

-3-(2)水の「恵み」に感謝し「災い」に柔軟に対応できる社会風土・文化の醸成
水資源に関する継続的・計画的な教育・普及啓発による社会全体の水へのリテラシーの向上を通じ、水循環と自らの関わり、水利用を支えている積み重ねられた工夫と日々の努力について改めて認識し、水の「恵み」や水源地域の人々に対する感謝の姿勢を示し、渇水などの「災い」に対して柔軟に対応できる社会風土・文化の醸成を目指す。

-3-(3)世界の水問題解決や水関連技術に関する国際社会におけるプレゼンスの確立

1)世界の水問題解決に向けた国際貢献

世界の水問題解決に向け、我が国の優れた知見や経験・技術を活用し、国際社会における議論の主導、我が国が一翼を担うアジア河川流域機関ネットワーク（NARBO）等の国際ネットワークの活用、アジアにおける統合的水資源管理（IWRM）の普及活動等の国際貢献を通じ、国際社会における我が国のプレゼンスの強化を目指す。

2)水関連技術等の海外展開

我が国の水関連技術等の海外展開は、世界の水問題の解決に貢献するのみならず、我が国の経済活性化にひ益するものであることから、国際貢献と海外展開を一体的に進めることが重要である。

水問題を抱えた諸外国における水関連技術に係る日本ブランドの確立、産・学・官、NPO等の連携の強化等を通じ、我が国の水関連技術等の強みを生かした水関連技術・システムの輸出案件の形成を積極的に図る。

今後の水資源政策の課題への具体的な取組

で述べた水資源政策の課題への具体的な取組を推進していくためには、東日本大震災等を教訓とした国民意識の変化を踏まえて、半世紀にわたり水資源政策の根幹を支えてきたフルプラン及び関連制度のあり方を、より時代に適合したものとする必要がある。

水資源政策は、「これまでの水需給バランスの確保を優先した取組」から、次の世代に「水の恵みを享受できる社会」を引き継いでいけるように幅を持った社会システムの構築に向けた取組を加えた、重層的に展開する変曲点に立っている。

今こそ次世代水政策元年として基本的・長期的方向を示さなければならない。このためには、**国土づくりの長期的な視点を見据えつつ**、従来の水資源政策の「水資源開発の促進」から「**水の安定供給**」へとステップアップし、**安定的な水需給バランスを確保するとともに、地震等大規模災害、ゼロ水（危機的な湯水）、水インフラの老朽化といった水供給に影響の大きいリスクの発生時に、いかに水を安定的に供給するか**ということが重要となる。

このような状況から、以下の -1～ -5 に示す5つの水資源政策について、施策を具体化する場合には、**水源地域への貢献に配慮し、人・モノ・財源といった資源の制約条件のもと、優先順位を付けて、利水行政、水環境行政を推進する関係省庁や地方公共団体がそれぞれ取組を進めることと並行・連携して、既存施設を有効に活用するなど水インフラを賢く使うことに加え、ICT等の新技術の活用により、限られた資源で水インフラを維持管理していくことなど、水の需給に関する基本的かつ総合的な政策を推進する。**

総合的な政策の推進にあたっては、一体的な体制となるよう留意して取り組むものとする。

- 1 . 安全・安心水利用社会

-1-(1)危機時（地震等大規模災害）の必要な水の確保

首都直下地震や南海トラフ巨大地震等の大規模災害時に一部の水インフラが機能しなくなったとしても、国民生活や社会経済活動に最低限必要な水を確保するとともに、水供給能力の迅速な回復を図ること等が可能となるよう、被害を最小限に抑えるための事前準備、水供給施設の一体的な連携に向けた取組を推進すること。

非常用の水の確保、地方公共団体が行う相互応援協定の締結、病院・福祉施設への優先対応等といった地域に応じた具体的な取組を推進すること。

水系における水供給・排水の全体システムが機能不全に陥らないよう、既存施設の有効活用を含む水供給・排水の全体システムについて検討すること。

-1-(2)水インフラの老朽化への対応

施設管理者が水インフラを良好な状態に保ち、その機能を適切に発揮し続けるため、老朽化対策が長寿命化計画に基づいて着実に実施されるとともに、施設等の維持管理・更新・改築・再編、必要な施設機能の追加等を計画的に促進すること。

1億人程度を維持する将来の人口構造や目指すべき大都市圏域・地方圏域の形成を見据え、長期的な視点を踏まえた維持管理・更新等に係るトータルコストの低減を図るとともに、必要な維持管理・更新等を効率的に行えるよう、技術開発を促進すること。

国等による技術支援や、地方公共団体等による人材育成や技術継承のための広域連携に向けた取組を促進すること。

-1-(3)気候変動リスクへの適応策

気候変動に伴う降雨形態の変化等により高まると予想される渇水や洪水・高潮、水質悪化等のリスクについて、水系の関係者との合意形成に努め、水需給に関する適応策を具体的に検討し、総合的・計画的に推進するとともに、並行して、これらのリスクにより変動すると考えられる水の安定供給可能量等について継続的にデータを蓄積・評価し、これに応じて、適応策を見直していくこと。

また、長期的、短期的視点から水供給の全体システムについて、気候変動による脆弱性を低減し、柔軟な対応力を確保するための取組について検討すること。

-1-(4)ゼロ水（危機的な渇水）への備え

水源が枯渇し、国民生活や社会経済活動に深刻かつ重大な支障が生じるゼロ水（危機的な渇水）に至らないための方策を検討すること。

- ・ゼロ水（危機的な渇水）への備えを検討するにあたって、降雨状況及び水インフラの能力に応じた、社会・経済活動、福祉・医療、災害時要援護者、公共施設等、個人の生活への影響を想定し、需要側及び供給側の対応や自助、共助、公助の役割分担について、影響の段階に応じて検討すること。
- ・ゼロ水（危機的な渇水）を防ぐことができるようにするため、流域を基本単位としつつ、広域的な連携・調整・応援などの予防措置や対応措置が適切にとられるようにハード・ソフト対策を組み合わせ、水供給の全体システムでの対応について検討すること。

これまで以上に厳しい渇水が発生する可能性があるとの認識のもと、過酷な事象を想定した危機管理の準備をしておく必要があることから、ゼロ水対策の検討を踏まえ、各水系の関係者間において渇水被害を軽減するための措置の合意形成が図られるような取組を推進すること。

-1-(5)水需給バランスの確保

水需要の長期的な見通しについては、人口、世帯人員の減少、経済の活動状況、節水機器の普及などの変動要因により予測の変動幅は小さくなく、一方、水の安定供給可能量は、気候変動の影響等による降雨形態の変化などにより低下する等、変動すると考えられ、このような状況を踏まえ、水需給バランスを定期的に評価すること。

現状の水供給の安全度について、既往最大級の渇水の年まで含め、総合的に評価を進めること。

引き続き、計画供給量は計画需要量を包含するよう設定し、将来の水供給の安全度については、少なくとも概ね 10 年に 1 度発生する少雨の年でも安定的に利用できることを基本とした上で、地域の実情を踏まえ、柔軟に検討すること。

-1-(6)安全でおいしい水の確保

水利用の過程において、安全でおいしい水の安定供給の確保が重要であることを流域全体の関係者間の共通の認識として、水質改善や水質リスクの低減に資する取組を計画的に促進すること。

取排水系統が複雑となっている水系において、水道原水の水質改善や水質障害等のリスク低減を図る観点から、施設の更新に併せ、地域に応じた取排水系統の再編について検討すること。

関係機関等が連携し、公共用水域の環境基準や排水基準等指標の見直しなどの取組を一層促進すること。

- 2 . 持続的水利用社会

-2-(1)節水型社会の構築と水利用の合理化

流域全体の関係者により、エンドユーザーの具体的な水利用行動に反映されるよう、水を大切にする意識や目標を共有するとともに、地域の実情に応じた水の使い方を工夫するための検討を行うこと。

水インフラの更に高度な活用及び運用を図ることで、効率的な水供給に取り組むこと。

住まい方やまちづくりに着目した節水型社会を構築する取組を計画的に促進すること。

地域の実情に応じて、用途をまたがった水の転用や水利用の適正化を一層推進するとともに、渇水調整について、水資源開発や節水努力に応じた対応の可能

性を検討すること。

-2-(2)水資源・国土管理資源・エネルギー資源の観点からの地下水の総合的管理

地震等大規模災害時における代替水源としての地下水の活用について、指針を関係機関等の連携のもと作成し、全国に共有すること。

地下水の過剰揚水による地盤沈下及びそれに伴う地下水の塩水化、並びに地下水の汚染を防止するため、地域の実情を考慮した地下水の保全と利用について検討すること。

地盤沈下の防止などの役割を持つ国土管理資源、地下水熱を利用できるといったエネルギー資源の観点も加えた地下水の総合的な管理について、関係機関の連携のもとで取組を計画的に推進すること。

-2-(3)雨水・再生水の利用

平成 26 年(2014 年)5 月に施行された「雨水の利用の推進に関する法律」に基づき、国及び独立行政法人等が建築物を整備する場合における自らの雨水の利用のための施設の設置に関する目標の設定や基本方針を策定し、雨水の利用を推進すること。

雨水・再生水利用について、利用形態に応じた技術基準や規格の標準化を図るなど、普及促進に向けた取組を推進すること。

再生水については、技術の開発や実績の積み重ねにより、多様な用途に活用できる重要な水資源となりつつあり、地域のニーズ等状況に応じ、計画的な活用を推進すること。

-2-(4)水源地域への感謝に根差した振興対策

水源地域の人々に対する共感と感謝を持って、下流受益地域の自治体、住民、企業など様々な主体による水源地域との交流等の取組の拡大を図るとともに、水源地域の住民や企業などの地域づくりの担い手により実施される地域活性化の取組を推進すること。

- 3 . 健全な水・エネルギー・物質循環に立脚した社会

-3-(1)流域における健全な水循環系の構築

健全な水循環系の構築に向け、水利用の過程においても、流域全体を視野に入れ、水量と水質、平常に加えて緊急時を考慮した総合的な対応について関係者間で認識を共有するとともに、その対応力を大きくしていく必要があり、こうした観点から、健全な水循環系の構築に向けた取組を計画的に推進すること。各地域で進められている健全な水循環系の構築に向けた取組においては、流域の関係者により、望ましい水循環系の姿となる目標を設定・共有する計画の作成、実施、フォローアップ、計画の見直しがより一層推進されるよう、参考となる知見を国がとりまとめ、全国で共有するとともに、関係機関等の連携を図るための取組を推進すること。

平成 26 年(2014 年)7 月 1 日に水循環基本法が施行され、健全な水循環の維持又は回復のための取組が積極的に推進されなければならないことや、健全な水循環への配慮として、水の利用に当たっては、水循環に及ぼす影響が回避され又は最小となり、健全な水循環が維持されるよう配慮されなければならない等が規定され、今後、水循環基本計画が策定されることとなる。

本答申に掲げられた事項については、水循環基本計画の内容と整合を図りつつ取組を推進すること。

-3-(2)低炭素社会に向けた取組

CO₂ を排出しない水力発電の特徴や、利用可能な水の位置エネルギーの有効利用の観点から、各水系の状況を踏まえつつ、小水力発電を含む水力発電について、取組を促進すること。

河川環境や関係河川使用者等に影響を与えずにできるだけ自然流下を活用した水供給システムとするための浄水場等の施設配置の工夫について、エネルギー削減効果等を定量的に評価する手法を整理するとともに、その具体的な方策について検討すること。

水処理過程を中心とした省エネルギー化、水処理過程や汚泥焼却に伴う温室効果ガスの排出削減を図る取組を推進し、排水処理の普及によって自然界から発生する CH₄ などの温室効果ガスの排出削減を図ること。

下水熱の利用、下水汚泥等、バイオマスのエネルギー利用及びリンの回収等、低炭素社会に資する資源の有効利用を計画的に促進すること。

-3-(3)水環境・生態系の保全・再生

水利用の過程において、人と多様な水生生物等の共生により豊かな生物多様性が保全されることについて、流域の関係者間で共通認識を持ち、着実な保全が図られるための取組を計画的に推進すること。

- 4 . 水の「恵み」に感謝し「災い」に柔軟に対応できる社会風土・文化の醸成

長い年月の中で醸成されてきた「水文化」に日常的に触れる機会を生み、**国民**が自ら考え主体的に行動する契機を作り出すとともに、「教育」や「学習」の取組について、地域の状況に応じた具体的**な**方策を検討し、計画的に推進すること。

水源地から河川、農業用水、水道、下水道に至る過程を含む水循環やこれにまつわる地域の自然・社会の全体像と自身との関わりを市民が総合的に学ぶことができるよう、関係機関と連携したコンテンツの作成等の取組を推進すること。

さらに、水に関する様々な情報等のデータベース化など、社会への情報提供のあり方について検討すること。

これらの取組にあたっては、学校教育をはじめ家庭教育や生涯学習等あらゆる機会や場、媒体（ツール）を活用し、産・学・官、NPO 等が連携し、知識や経験を伝えるインタープリターとなる人材の育成に努め、工夫を図ることによって活動の裾野が自ずと広がり、多くの人が主体的に関わっていくことを目指すこと。

- 5 . 世界の水問題解決と国際市場獲得に向けた展開

我が国が有する経験、技術、水災害の教訓等の強みを活かし、**国連での各種会議や世界水フォーラム等の国際会議への参画を通じて、水、衛生、防災に関する国際目標等の議論をリードすること。また、アジア河川流域機関ネットワーク（NARBO）等の国際ネットワークの活動を通じて、統合的水資源管理（IWRM）の普及に貢献すること。これらにより、我が国がこれまで築いてきた国際社会でのプレゼンスをさらに強化することによって、世界的な水問題の解決に貢献すること。**

我が国の技術を活用できる現地の人材の育成、技術の普及・継承を図るため、技術研修等を充実させ、相手国との強固な信頼関係を構築すること。

官民の強みを活かした連携やノウハウ・経験の共有等、海外における円滑な事業展開を行うための取組やリスク軽減を図るための取組を進めること。
産・学・官、NPO 等が一体となったコンソーシアムである「チーム水・日本」により、国際貢献と国際市場の獲得に向けた重層的な取組を進めること。

あとがき

水資源政策は今まさに変曲点に立っており、長期的な視点が大変重要であることから、目指すべき社会の構築に向けて取組むべき事項について、広範囲にわたり調査審議を行った。

そのうえで、これまでの水需要の増大に対して新たな水資源開発施設を整備することによって供給量のキャッチアップを図るという水資源政策から、水インフラの老朽化対策や地震等大規模災害、ゼロ水（危機的な湯水）などの危機事象時においても水が安定的に供給されることを目指す政策へとステップアップを図ることを提言し、実施すべき事項についてまとめた。

本答申が、今後、水系毎に水資源開発基本計画を見直す際に新しい計画を策定する上での基本となるものとして、また、水資源の諸施策の検討に反映されることを期待するものであり、積極的な取組が推進されることを求めるものである。

参考資料

委員名簿

審議の経過

国土審議会水資源開発分科会調査企画部会

委員名簿

部会長	沖 大幹	東京大学生産技術研究所 教授
	木下 誠也	日本大学生産工学部土木工学科教授
	小泉 明	首都大学東京都市環境学部 特任教授
	小浦 久子	大阪大学大学院工学研究科 准教授
	児玉 平生	毎日新聞社 紙面審査委員会委員
	佐々木 弘	神戸大学 名誉教授
	櫻井 敬子	学習院大学法学部 教授
	清水 義彦	群馬大学大学院工学研究科 教授
	田中 宏明	京都大学大学院工学研究科附属流域圏 総合環境質研究センター 教授
	古米 弘明	東京大学大学院工学系研究科 教授
	槇村 久子	京都女子大学宗教・文化研究所客員教授
	増子 敦	東京水道サービス(株) 代表取締役社長
	松橋 隆治	東京大学大学院工学系研究科 教授
	三村 信男	茨城大学 学長
	渡邊 紹裕	京都大学大学院地球環境学堂 教授

計15名
(敬称略)

審議の経過

回数	開催日	検討事項
第1回	平成25年 10月28日(月)	諮問「今後の水資源政策のあり方について」の趣旨 「水資源を巡る現状認識と今後の見通し」について
第2回	平成25年 11月25日(月)	委員からのプレゼンテーション ・気候変動に関する最近の知見について(三村委員) ・東京水道のチャレンジ(増子委員) 「社会情勢の変化」について ・地球温暖化に伴う気候変動の影響と取り組み ・大規模災害による水供給システムへの被災状況と対応
第3回	平成25年 12月13日(金)	委員からのプレゼンテーション ・都市開発における原単位の考え方について(槇村委員) 「社会情勢の変化」について ・施設の老朽化対策と適正な維持管理 ・社会からの生活・自然環境への要請 ・健全な水循環の確保 ・雨水・再生水等の利用促進
第4回	平成26年 1月10日(金)	委員からのプレゼンテーション ・電力需給リスクの定量化について(松橋委員) ・水道管路システムに関する今後の展開(小泉委員) ・下水の水、物質、エネルギーの有効利用(田中委員) 「社会情勢の変化」について ・低炭素社会の構築及びエネルギー供給の脆弱性 ・世界の水問題解決に向けた国際貢献と水関連技術の海外展開
第5回	平成26年 1月20日(月)	委員からのプレゼンテーション ・経営学における「スラック」概念について(佐々木委員) 「社会情勢の変化」について ・水資源(水循環)に関する教育、普及啓発 関係省庁からのプレゼンテーション ・厚生労働省、農林水産省
第6回	平成26年 2月3日(月)	関係省庁からのプレゼンテーション ・経済産業省、国土交通省、環境省 「幅を持った社会システム」について 中間とりまとめに向けた課題整理
第7回	平成26年 2月24日(月)	「気候変動による水資源への影響検討会」の検討状況報告 「幅を持った社会システム」について 中間とりまとめに向けた課題整理(第6回資料の修正) 今後の水資源政策の具体的な取組に対する論点整理
第8回	平成26年 3月17日(月)	「幅を持った社会システム」について 中間とりまとめ(素案)・要点(素案) 気候変動による水資源への影響検討会資料
第9回	平成26年 3月24日(月)	中間とりまとめ(案)・要点(案)

第 10 回	平成 26 年 10 月 3 日(金)	水資源に関連する政策 ゼロ水(危機的な渇水)への備え 最終とりまとめに向けて - 中間とりまとめの整理 - 答申(素案)
--------	------------------------	---