# 札幌水道ビジョン策定の経過

# \* 策定までの検討の経過

札幌水道ビジョンの策定に当たっては、学識経験者や公募委員等で構成される「札幌市営企業調査審議会」の 水道部会での審議や水道モニターのアンケート、水道についてのワークショップやイベントなど、さまざまな機 会を捉えて利用者の皆さまから広く意見をいただきながら検討を進めてきました。

## 【図表48】札幌水道ビジョンの策定経過

開催日	取組	内容等
平成 25(2013) 年 12 月	水道モニターアンケート (平成 25 年度 第3回)	水道局が今後より一層力を入れるべき点な どを調査
平成 26(2014) 年 2月 26日	札幌市営企業調査審議会水道部会	現状と課題、ビジョンの方向性、水需要予 測について審議
6月	水道利用に関するアンケート	水の利用実態、水道局の取組の満足度など について調査
6月18日	札幌市営企業調査審議会水道部会	札幌水道ビジョン(骨子案)の審議
7月13日	水道についてのワークショップ	水道事業の評価方法について議論
7月30日	札幌市営企業調査審議会水道部会	札幌水道ビジョン(素案原案)の審議
8月	子どもアンケート	未来の水道について調査
12月11日	札幌市議会 建設委員会	策定状況の報告
平成 26(2014) 年 12 月 22 日~ 平成 27(2015) 年 1 月 23 日	パブリックコメント手続き	札幌水道ビジョン(案)への意見募集
平成 27(2015) 年 1 月 6 ~ 7 日	札幌水道ビジョンフェア	札幌水道ビジョンの紹介、パブリックコメントのPR
1月22日	札幌市営企業調査審議会水道部会	策定状況の報告
3月	札幌水道ビジョン策定・公表	

# 札幌市営企業調査審議会 水道部会

札幌水道ビジョンの策定に向けて、学識経験者や各種団体等からの推薦及び公募の市民委員などで構成する[札 幌市営企業調査審議会」の水道部会で、ビジョンの内容や方向性などについて幅広く意見交換をしていただきま した。

# 〈札幌市営企業調査審議会とは〉

札幌市の公営企業(水道、下水道、交通、病院)に関し、運営管理の方針及び財政に関することについて調査 審議するため、「札幌市営企業調査審議会条例」に基づき設置しています。

総会及び交通、水道、下水道、病院の各部会で構成し、部会では事業計画の策定、具体的な事業運営及び予算・ 決算の概要について、ご意見やご提言をいただいています。

# 水道についてのワークショップ

ワークショップの参加者に札幌水道について知っていただいた上で、分かりやすい水道事業の評価方法につい てご意見をいただきました。

# 日時・会場

平成 26(2014) 年 7 月 13 日 (日) 13 時 30 分~ 16 時 30 分 水道記念館

# 2 参加者数

19人

水道利用者から無作為に 5,000 世帯を抽出して実施した「水道利用に関するアンケート」の回答者から、ワー クショップへの参加希望者を募集した。

# 3 当日の流れ

- (1) 藻岩浄水場見学ツアー (約60分) 水道記念館の案内員の説明を聞きながら浄水場内を見学
- (2) きき水体験 (約10分) 札幌の水道水のほか、いくつかの種類の水の飲み比べ
- (3) 札幌の水道事業について(約15分) 水道局の職員から札幌の水道事業の現状や課題、今後の計画などについて説明
- (4) グループ討議 (約60分) 参加者を6人、6人、7人の3つのグループに分け、討議のテーマについてグループごとに意見交換し、 結果をまとめて発表。最後に全体の総括

# 4 討議のテーマ

- (1) 私が考える「よい水道」とは
- (2) 札幌水道の「よいところ」「まだよくできるところ」
- (3) 「よくなっている」かどうかを確かめる方法

# 5 結果(全体の総括)

- ・「おいしさ」や「断水経験がないこと」などから、札幌の水道についておおむね満足しており、これは水 道局が一生懸命やっている評価といっていい。
- ・ 一方、「災害時の対応」や「水質基準の意味」、「料金の算定方法」など、発信不足と感じる情報があり、 評価するためにももっと市民に PR すべき。
- ・ 評価するには、数値での比較がわかりやすく、それぞれの計画目標に応じた評価数値を決めることも必要 と考える。

# 6 討議テーマごとの意見

テーマ	個別意見
(1) 私が考える「よい水道」とは	<ul><li>・安全、衛生的 ・安心して飲める</li><li>・使いたいだけいつでも使える安定さ</li><li>・安価でわかりやすい料金体系 ・おいしい</li><li>・災害時にもしっかりと供給(渇水なし、壊れない)</li><li>・水の利用に無駄がない</li></ul>
(2) 札幌水道の「よいところ」	<ul> <li>・安心して飲める</li> <li>・断水がなく、水質が良い</li> <li>・おいしい</li> <li>・寛みやすい</li> <li>・夏でも冷たい</li> <li>・塩素臭くない</li> <li>・取水制限の心配がない</li> <li>・意識したことがない(信頼している)</li> </ul>
「まだよくできるところ」	<ul><li>・安心安全な水の基準がわからない</li><li>・節水に関する情報がほしい</li><li>・災害時にどうすればいいか広報が不足</li><li>・水源確保に不安(豊平川に頼りすぎ)</li><li>・料金が高い</li><li>・トイレの洗浄水は多少水質が悪くてもよいので、安い料金で提供してほしい</li></ul>
(3)「よくなっている」かどうかを確かめる方法	<ul> <li>○数値化</li> <li>・おいしさと効率性</li> <li>・目標達成度</li> <li>・水質管理の目標</li> <li>・上位目標を具体化</li> <li>○水道局のアピールが必要</li> <li>・広報の充実が必要</li> <li>・危機対策の周知</li> <li>・料金の情報</li> <li>・札幌の水のブランド化</li> <li>・水道局の取組を知っているか調査する</li> <li>・学校の授業で教え、子どもが親に伝える</li> <li>○今のままでよい</li> <li>・昔に比べたらすべてよい</li> <li>・井戸水より便利</li> </ul>



藻岩浄水場見学ツアー





ワークショップの様子

# 子どもアンケート

水道記念館に来館した子どもを対象に、未来の水道について、「水道でこんなことができたらいいな」「あった らいいな」と思うことを考えてもらいました。

# 1 実施時期

平成 26(2014) 年8月 (夏休み親子水道施設見学会でのアンケートを含む)

# 2 アンケート回答者数

170人(幼児~中学生)

# 3 主な意見

安定した給水	<ul><li>・使ってもなくならない水道</li><li>・泥をきれいな水に変えられる機械</li><li>・自分の家で水をきれいにして飲むことができる</li><li>・災害時に家でも水をつくれる</li><li>・水を運ぶロボット</li></ul>
便利な水道	<ul><li>・リモコンで水が出る</li><li>・1秒でお湯が出る</li><li>・温度が自由に調節できる</li><li>・水が冬は温かく、夏は冷たくなる水道管</li><li>・自動で水のムダがなくなる装置</li></ul>
環境	<ul><li>・水不足にならない</li><li>・水を使うと使用量と水道料金が表示される</li><li>・水を出しっぱなしにしないように水を大切にする</li><li>・水道が世界中に広がっている</li><li>・砂漠でも水を飲めるようになる</li></ul>
水の活用	<ul><li>・水でエレベーターやエスカレーターを動かす</li><li>・水で電気を発生させて物を動かす</li><li>・水で電話みたいに話すことができる</li></ul>
その他	<ul><li>・おいしい水が出る</li><li>・今よりきれいな水になる</li><li>・水に色や味がある</li><li>・ジュースやお茶が出る</li></ul>



# パブリックコメント手続き

「札幌水道ビジョン(案)」について市民の皆さまからご意見を募集し、いただいたご意見を参考に当初案を一 部変更しました。

# 意見募集の概要

(1) 意見の募集期間

平成 26(2014) 年 12 月 22 日 (月) から平成 27(2015) 年 1 月 23 日 (金) まで (33 日間)

(2) 意見の提出方法

郵送、持参、FAX、電子メール、ホームページ上の意見募集フォーム

- (3) 資料の配布・閲覧場所
  - ·水道局本局庁舎3階 企画課
  - ・各水道センター
  - ・札幌市役所本庁舎2階 市政刊行物コーナー
  - · 各区役所(総務企画課広聴係)
  - ・各まちづくりセンター
  - ・札幌市ホームページ

## (4) 意見募集のPR

札幌水道ビジョンの紹介とパブリックコメントのPRを 目的に、「札幌水道ビジョンフェア」を平成 27(2015) 年 1月6日(火)、7日(水)に札幌駅前通地下歩行空間に て実施し、札幌水道ビジョンに関するパネル展やクイズ、 きき水体験を行い、延べ約2,900人に参加していただき ました。

また、平成27(2015)年1月16日(金)、17日(土) に札幌駅前通地下歩行空間にて実施した「水道凍結防止 キャンペーン」の会場で札幌水道ビジョン(案)を配布し、 意見募集をPRしました。



札幌水道ビジョンフェアの様子





札幌水道ビジョンフェアでの配布物

# 2 意見の内訳

# (1) 意見提出者数 15人

# (2) 年代別内訳

年 代	意見提出者数	意見数
19 歳以下	0人	0件
20代	0人	0件
30代	0人	0件
40代	1人	1 件
50代	4人	14件
60代	4人	16件
70 歳以上	2人	11 件
不明	4人	4件
合 計	15人	46 件

# (3) 提出方法別内訳

提出方法	意見提出者数	構成比
郵送	3人	20.0%
持 参	2人	13.3%
FAX	3人	20.0%
電子メール	2人	13.3%
ホームページ	5人	33.3%
合 計	15人	100.0%

# (4) 意見の内訳

	分類		件数	構成比
第1	第1章 策定に当たって		0件	0.0%
	第2章	基本理念と目標	1 件	2.2%
構想編	第3章	札幌水道のあゆみ	0件	0.0%
編	第4章	札幌水道の現状と課題	1 件	2.2%
	第5章	今後の事業環境と事業展開の考え方	3件	6.5%
	第6章	今後 10 年間の取組姿勢	0 件	0.0%
施策編	第7章	重点取組項目と事業の実施計画	23 件	50.0%
帰編	第8章	財政収支見通し	14件	30.4%
	第9章	進行管理体制	0 件	0.0%
資料		1 件	2.2%	
その	その他		3件	6.5%
合 計		46 件	100.0%	

# 3 意見の概要とそれに対する札幌市の考え方

皆さまからいただいたご意見をもとに、当初案から3項目修正しました。また、その他のご意見につきまして は、今後の水道事業運営の参考とさせていただきます。

このほか、当初案に掲載した数値等は最新のものに更新しています。

#### 意見の概要

### 札幌市の考え方

#### 第2章 基本理念と目標(1件)

今後長いスパンで考えたら 水道局全部を民間の企業に移 譲すべき。

水道事業は市民の生命や健康に直接関わる事業であることから、地方公 営企業による運営を前提としてさまざまな課題に的確に対応し、柔軟かつ 効果的に事業を進め、経営の効率化を図る必要があると考えています。

これは、水道事業が地域独占性の高い公益事業であり、さらに施設の更 新や災害対策などに計画的な投資を必要とし、これを継続的、安定的に運 営する必要があるため、利潤の追求を目的とする私企業ではなく、公共団 体の市町村が経営することが適切であるという考えに基づきます。

### 第4章 札幌水道の現状と課題(1件)

コラム「塩素は悪者?」で、 「塩素は何にでも効くの?」と の問いに対する回答がない。

いただいたご意見を踏まえ、本文を以下のとおり修正し、塩素の効果を 追記しました。

【p.13】コラム「塩素は悪者?」

●塩素は何にでも効くの?

病気の原因となる微生物などのほとんどに対し、消毒効果があります。 ただし、わずかですが、自然界にはクリプトスポリジウムとジアルジア (ここでは「クリプトスポリジウム等」といいます) のような塩素に強い微 生物もいます。

### 第5章 今後の事業環境と事業展開の考え方(3件)

一日最大給水量の将来見通し は過大な予測ではないか。

令和 7(2025) 年には 3 人に 1人が高齢者となり、8世帯に 1世帯が一人暮らしとなる見 込みである。高齢者の水道使 用量は少ないと思われ、また、 景気低迷などから就労してい る人口が増えており、家で水 を使う量が減ることから、こ れを分析し将来見通しに考慮 すべき。

一日最大給水量の将来の見通しは、水道の技術や水質問題等について調 査研究を行っている公益社団法人日本水道協会の「水道施設設計指針」に 基づいて予測しており、予測に用いる個々の要素は、この指針に示された 各種手法の中から本市の状況に最も適していると考えられるものを選択し ています。

具体的には、一人一日あたりの使用水量と給水人口を乗じて算出される 生活用水量と、会社や学校などで使用する業務営業用水量について、それ ぞれの過去の実績や札幌市内の将来の年齢構成など将来値に影響を与える さまざまな要素を分析・検討しています。これらの生活用水量と業務営業 用水量の合計に、漏水や管の洗浄などで使用する水量を見込み、さらに天 候や曜日による変動を考慮して一日最大給水量を予測しています。

給水人口は、「札幌市まちづくり戦略ビジョン」の人口の将来見通しに基 づいています。

また、各家庭の一人一日当たりの使用水量は、高齢化や節水意識の向上 等の近年の影響が反映された実績値に基づき予測しています。

なお、水道施設の設計には、供給能力が不足しないよう実績の最大水準 の変動幅を考慮した一日最大給水量とする必要があり、この値は「発生可 能性のある給水量のうちの最大値」であるため、通常であれば実際の給水 量はこれを下回るものです。

以上のような方法で求めた一日最大給水量は、現時点の最新の実績や札 幌市のまちづくりの計画等を反映した適切なものと考えています。

#### 意見の概要

令和 17(2035) 年の水需要 の予測値を 87.2 万㎡/日から 61.8㎡/日に下方修正したこ との説明が不足している。

#### 札幌市の考え方

札幌水道ビジョンに示した1日最大給水量の将来見通しは、人口や給水 量の最新の実績値に基づき、将来の状況を予測した結果を記載しています。 以前の将来見通しから1日最大給水量の予測値が下がった主な理由は次 のとおりです。

- ①「札幌市まちづくり戦略ビジョン」の人口の将来見通しが下方に移行し たこと
- ②上昇傾向であった家庭の一人一日あたりの水道使用量が、近年は横ばい 傾向となったこと
- ③業務営業用水量は、近年の水量の実績値に基づく分析で減少傾向となっ たこと

#### 第7章 重点取組項目と事業の実施計画(23件)

#### 主要事業1 水源の水質保全

過去に1度だけヒ素の数値 が高かったが、今までヒ素に よる事故が一度も生じていな いことから、豊平川水道水源 水質保全事業は本当に必要な のか。

(類似意見1件)

導水路のトンネル工事によ る土砂の搬出や生態系、水脈 の影響が懸念される。

現在、水道水のヒ素は適切な浄水処理により水質基準を満たしています が、札幌市は日本の中でも恒常的に数値が高い状況であり、過去には基準 値の9割にまで迫ったことがあります。

従って、本事業により、ヒ素等の健康に影響を与える物質を抜本的に取 り除くことが必要であると考えています。

なお、工事で発生する土砂は、安全性を確認した上で、建設資材として リサイクルするなど、適切な方法で処分します。また、緑豊かな自然の中 で行う事業であることから、事前調査の結果などを踏まえ、導水路工事に 使用する作業用の立坑の数を極力減らし、森林内での作業を最小限とする など、環境に配慮した方法により工事を行います。

# 主要事業2 水源の分散配置

今後人口が減少し水需要量 も減少すると考えられる中、 浄水場・送水設備や送水のた めのエネルギー増加を見込ん での日常的な受水の必要性に ついては、市民負担を考慮す ると多くの疑問を感じる。当 別ダムの水は、緊急時・災害 時に利用できる貯水として位 置づけ活用していくという方 向に転換していくことを検討 すべき。

石狩西部広域水道企業団へ参画することにより新たな水源を確保し、水 源や浄水場を分散配置することで豊平川への一極集中の状況が改善される とともに、西部配水池への送水ルートの二重化が可能となります。また、 今後必要となる白川浄水場の大規模改修にも活用できることなどから、常 時受水することが札幌市民への安全安定給水のために重要であると考えて います。

意見の概要	札幌市の考え方
大災害を想定した対策がすでに講じられているのだから、 当別ダムは不要な水源である。 (類似意見1件)	石狩西部広域水道企業団へ参画することにより新たな水源を確保し、水源や浄水場を分散配置することで豊平川への一極集中の状況が改善されるとともに、西部配水池への送水ルートの二重化が可能となります。また、今後必要となる白川浄水場の大規模改修にも活用できることなどから、常
札幌市の水は十分足りており、当別ダムからの受水は不要。 (類似意見1件)	時受水することが札幌市民への安全安定給水のために重要であると考えています。 います。
今後人口減少に転じること が予測されているので新たな 水源は不要。 (類似意見2件)	
豊平川に依存したため大きな問題が生じたということはなく、具体的にどのようなことが想定されるのかを示すべき。	例えば、他都市で実際に取水停止をしたような、異常気象や局所的な豪雨に伴う高濁度の発生、油の流入による汚染などのおそれがあると考えています。 水源の 98%を依存する豊平川でこれらの事故が発生すると、取水停止による断水の可能性があります。このような場合においても、石狩西部広域水道企業団からの受水により、一人一日あたり 20 リットルの水と医療用の水を継続して確保することができます。 なお、いただいたご意見を踏まえ、本文を以下のとおり修正し、豊平川で想定される重大な事故について具体的に記載しました。 【p.43 5行目】 これにより、市外に水源や浄水場を分散配置できることから、豊平川で局所的な豪雨に伴う高濁度や油の流入による汚染などの重大な水質事故等が発生し、取水できなくなった場合でも一定量の水道水を確保することが可能となります。
豊平川水道水源水質保全事業ですでに豊平川の事故や災害を想定した事業を行っているにもかかわらず、水源の分散配置では、豊平川で重大な事故があった時にも一定量の水道水を確保できる効果があるという説明について、相違点を明確に示してほしい。	豊平川水道水源水質保全事業により事故・災害時の安全性は大きく向上しますが、水源が豊平川に 98% 依存していることは重要な課題であり、石狩西部広域水道企業団への参画による水源や浄水場の分散配置も組み合わせることで、安全・安定給水をより確実なものにしたいと考えています。
当別川の上流域は豊平川と 比べるとはるかに開発が進ん でおり、豊平川のようなおい しい水は期待できない。水質 の保証はできるのか?	石狩西部広域水道企業団では、当別ダムの水質に合わせた適切な浄水処 理により、水道法で定める水質基準に適合した安全で良質な水を供給して います。

#### 意見の概要 札幌市の考え方 例えば取水・浄水施設を市 豊平峡ダムおよび定山渓ダムはいずれも札幌市民にとって重要な水源で 内に増やすなど、豊平峡ダム す。 か定山渓ダムのどちらかを廃 いただいたご意見は、今後の取組を進める際の参考とさせていただきま 止し、ダムに頼らない水源確 す。

### 主要事業3 水質監視・管理

保の模索が必要。

水源よりも上流の河川で、 橋梁などに添架している下水 道管から汚水が漏水するなど して、水源に混入しているよ うな事例などがあれば、直ち に健康に影響がないもので あっても、公表してほしい。

また、そういった内容を札 幌水道ビジョンに明記してほ しい。

水源に影響を与えるような水源事故については、各年度の「札幌市水道 水量水質年報(※1)」で公表しています。

なお、直ちに健康に影響がなくても、水道水が水道法で定められた水質 基準(※2)に適合しないおそれがある場合には、臨時の水質検査を行い、 検査結果に異常がない場合でもホームページなどで確実に情報提供します。

また、札幌水道ビジョンでは、34ページの<視点 I >利用者とのパート ナーシップにおいて、「水道水のおいしさや水源の保全に関する利用者との 情報共有や、水道事業の取組について利用者との意見交換などを進めてい きます。」と記載しています。

- ※ 1 水量水質年報は、市内の図書館や区民センターの図書室などでご覧 になれます。
- ※ 2 水道水には、水道法により水質基準が定められています。この基準 値は、生涯飲み続けても問題がない水準からさらに安全性を十分考慮し て設定されています。

#### 主要事業4 取水・導水・浄水施設の改修

現在、日本では急速ろ過法 の浄水場が多いが、維持管理 費や水質の確保の点からも生 物浄化法を用いた浄水場建設 を検討してほしい。

浄水場の改修や更新にあたっては、水道水の安全性を適切に維持しなが ら、建設費や維持管理費を抑えることができるよう、既存施設の有効な活 用方法や適切な浄水処理方式などについて広く検討を進めていきます。

当別ダムからの取水には費 用が掛かるので、白川浄水場 の改修工事は当別ダムからの 取水を考慮しない改修事業と すべき。

(類似意見1件)

石狩西部広域水道企業団への参画は、水源や浄水場の分散配置による豊 平川への一極集中によるリスク回避や、西部配水池への送水ルートの二重 化を目的としています。

石狩西部広域水道企業団からの受水を最大限有効に活用することで、白 川浄水場の改修工事をより安全かつ効率的に進められるものと考えていま す。

## 主要事業6 配水管の更新

市内に張り巡らされた配水 管の更新及び耐震化は多額の 予算を必要とし、計画的な更 新が求められるので、人口動 態やまちづくりの方向性を考 慮して優先順位を決めて進め てほしい。

限られた財源の中で効率的・効果的に配水管を更新していくために、健 全性が保たれた配水管は可能な限り長く使うとともに、漏水発生の危険性 が高い配水管から更新の優先順位を決め、計画的に更新事業を進めていま

また、配水管の更新や耐震化を行う際には、人口の将来見通しから水需 要を予測し配水管の適正な口径を検討しており、必要に応じて既存の口径 よりも小さな口径で更新しています。

#### 意見の概要

## 札幌市の考え方

#### 主要事業 10 利用者とのコミュニケーションの充実

上水だけでなく下水も含め たトータルな水道事業に関す る現状と課題を発信し、多く の市民とコミュニケーション を図り協力することの必要性 を意識できる取り組みを進め てほしい。

水道局においても、コミュニケーションの強化は重要であると考えてお り、主要事業 10「利用者とのコミュニケーションの充実」において、水道 事業に関する現状と課題を発信する広報活動を行っていきます。

先日体験した「きき水」の ような、水道水が安全でおい しい水であることをより多く の市民にわかっていただく広 報活動は非常に効果があるも のと思う。

「きき水体験」にご参加いただき、ありがとうございました。

利用者に対する水道事業の広報活動は非常に重要と考えています。今後、 安全でおいしい水をより多くの方に実感していただく広報活動として、「き き水体験」を行い、さまざまな機会をとらえ水道事業について広報してい

なお、「きき水体験」は平成26(2014)年度から先行的に実施しています が、大変好評であったことや、いただいたご意見を踏まえ、本文を以下の とおり修正し、「じっかん指標」におけるきき水の体験者数の目標をより高 く設定しました。

【p.39 じっかん指標 「水道水のおいしさを実感するきき水」の体験者数】 目標 平成 27(2015) ~令和 6(2024) 年度の 10 年間で延べ 10 万人 ※ 2020年3月の改定により、目標人数を「15万人」にさらに上方修正 しました。

#### 主要事業 12 財務基盤の強化と経営の効率化

他都市のように下水道と合 併してひとつの公営企業とし て運営したほうが札幌市全体 で考えたときに効率的だと思 うが、そのことに触れていな いのはなぜか。

札幌市全体としては、河川行政の効率化や総務部門の集約化などを図る ため、平成 17(2005) 年度に建設局と下水道局を統合しました。

現時点では、水道事業と下水道事業の統合の予定はありませんが、今後 も引き続き、効率的な組織体制の構築に努めていきます。

### 第8章 財政収支見通し(14件)

今後は人口減少に伴い給水 収益も減少する中、札幌市の 10年後の収支予測をわかりや すく示すべき。

(類似意見1件)

予定事業費は10年間で計上 すべき。

札幌水道ビジョンは 10 年間 で進めていく取組をまとめて いるが、水道料金は5年以降 も現行料金で維持できる見通 しなのか。

給水収益は今後も減少傾向が続く見込みですが、施設の更新や災害対策 事業は着実に進めていく必要があります。

財政収支見通しは物価変動など社会経済情勢の影響を大きく受けるため、 後年次になるに従い積算の精度が低下します。

このため、一定の精度をもって示すことができるのは5年分までが妥当 であると考えています。

なお、後半5年間の財政収支見通しは前半5年間の検証を行い、社会経 済情勢の変化や事業の進捗状況を的確に把握した上で収支見通しを作成し、 公表する予定です。

意見の概要	札幌市の考え方
平成27(2015)~令和元(20 19)年度の5年間の水道料金収入などの収益的収支では332億円の黒字、一方、資本的収支では1081億円の赤字となっていて、差し引き749億円の赤字である。これをどのように補填するのか。また、建設改良費が増加していくことが示されているが、どのように補填していくのか。(類似意見1件)	資本的収支不足については、減価償却費など現金支出を伴わない費用の計上により内部に留保された資金である損益勘定留保資金、過年度からの繰越金、当年度純利益、消費税資本的収支調整額により補填します。
建設改良費は将来のための支出なので、本来は企業債で対応すべき。	施設の拡張整備を進めてきた時期には、多額の事業財源が必要であったことから、企業債を積極的に活用してきましたが、その結果、財政の硬直化が進み、元利償還負担が増加するなど脆弱な財務体質となりました。近年は、経費節減などにより確保した利益を活用して企業債の借入抑制と残高縮減に努めるとともに、施設更新のための積立金を平成22(2010)年度から積み立てるなど、財務体質を強化してきましたが、依然として他の大都市と比べて元利償還負担の割合は高い水準にあります。今後、給水収益の減少が見込まれる中で、施設の経年劣化に伴う更新事業や災害対策事業の財源を企業債に過度に依存した場合、将来に過大な負担を残すことになります。これらの事業は、世代間負担の公平性も考慮し、一定額の企業債を借入れるとともに、積立金等の自己財源を活用しながら進めていきたいと考えています。
「積立金を財源として活用することにより事業運営に必要な資金は確保できる見込み」とあるが、積立金とは何か。(類似意見1件)	施設の経年劣化に伴う更新事業費の増加が見込まれていたことを受け、この財源を企業債に過度に依存せず、更新時の財源を確保し、将来にわたって健全経営を維持していくことを目的として、平成22(2010) 年度から毎年度の決算において利益の一部を水道施設更新積立金として積み立ててきました。 平成25(2013) 年度決算における水道施設更新積立金の残高は130億円となりました。

#### 意見の概要

10㎡まで同じ料金であるの は見直すべき。節水に努力し ている方やあまり使わない方 との差を検討すべき。

基本料金を10㎡にしたの は、両親と子供2人の1カ月 使用の平均を考慮したためだ が、今や50%の家庭が一人暮 らしになっている。基本料金 は5㎡にして、今の半額の料 金にしてほしい。

世帯人数の減少に伴い、多 くの家庭では基本料金のみの 支払いになっているように感 じる。節水の意欲も沸かない。 □径ごとの使用量の最低基準 を引き下げて、利用料の増減 を支払料金で実感できる料金 体系を望む。

札幌市の水道料金が他都市 と比べて高額なことが納得で きない。札幌市の水道は年間 を通して水量が比較的安定し ていて、かつ国立公園内など に水源があるため水質も恵ま れており、効率のよい配水シ ステムであることなど、恵ま れた地勢にありながら、水道 料金はなぜ高額なのか。

札幌市外から札幌に入る水 には税金をかけ、一般の水道 料金を下げるために使用すべ き。

### 札幌市の考え方

水道事業では経費のほとんどを料金収入でまかなっていますが、経費は 様々で、使用された水の量に応じて増減するものばかりではありません。

このため、水道料金は使用水量に関わらず定額を負担いただく「基本料金」 と、使用水量に応じた額を負担いただく「従量料金」の2つによる構成と しており、このうち「基本料金」はメーター検針費用など水使用の有無や 使用量の多少に関係なく固定的に発生する経費を負担いただくものとして

札幌市の家庭向けの水道料金は固定的な経費にかかる「基本料金」の負 担はありますが、1カ月につき10㎡までは、水の使用量に応じた料金であ る「従量料金」の負担はない設定となっています。これは、公衆衛生の向 上の観点から生活に必要な一定程度の水の使用を促すため、低廉化したも のです。

水道局の今後5年間(平成27(2015)~令和元(2019)年度)の財政収 支は、収入の大部分を占める給水収益(料金収入)の減少傾向が見込まれ る一方、施設の大規模更新や災害対策事業の実施などから事業費は増加す ることが見込まれており、財政状況は一層厳しくなる見通しです。

料金制度のあり方については給水収益(料金収入)の増減に直接影響す るものであることから、今後の厳しい財政状況を踏まえつつ健全経営の持 続を念頭に置き、水の使用状況や負担の公平性の観点を踏まえて慎重に検 討を進めていきます。

一般的な家庭向けの水道料金を比べると、札幌市の料金水準は全国平均 とほぼ同水準となっています。また、北海道内の平均と比べると低くなっ ていますが、大都市の平均と比べると高くなっています。

札幌市の水道事業は他の大都市と比べると歴史が浅く、昭和40~50年 代の人□が急増した時期に集中的に施設整備を行いました。このため、現 在でも施設整備に要した借入金の残高が多く、その金利負担も重いことな どから、他の大都市に比べ料金の水準も高くなっています。

水道局では今後とも、効率的な事業運営により借入金残高の削減を進め るなど、健全経営を維持していきたいと考えています。

水道事業は、地方公営企業として水道の利用者からいただいた水道料金 により事業運営を行っています。このため、例えば市販のミネラルウォー ターに税金を賦課するような、水道を利用していない方からお金をいただ くことは難しいものと考えます。

水道局では今後とも、札幌の水道水のおいしさをPRするなど、水道事 業への理解を深める取組を進めていきます。

意見の概要	札幌市の考え方
資料(1 件)	
札幌市水道事業5年計画 (2010-2014)の実施状況の 「配水管の整備」では、口径 350mm以下の準幹線・配水 枝線延長4,798kmは、目標達 成の見込みと記述されている が、長期にわたる事業なのに、 なぜ目標達成の見込みとして いるのか。	この指標は平成 21(2009) 年度の配水枝線総延長 4,748 kmから平成 26(2014) 年度末までに 50kmを布設し、配水枝線総延長が 4,798kmになる ことを示した目標値です。 なお、平成 26(2014) 年度末における配水枝線総延長は 4,805kmとなり、57km増加する見込みです。
その他(3件)	
水道メーターを8年で交換 するのを10年・15年で交換 するよう国に直訴すべき。	水道メーターは計量法により有効期間が8年と定められています。 有効期間の延長は、全国の水道事業体が加盟し、札幌市も加盟している 公益社団法人日本水道協会が、国へ働きかけを行っています。
老朽化した住宅では、水道 管の交換時期の判断が難しい。 水質チェックなどの地域ご とのイベントがあればいいと 思う。	水道局ではお客さまが水道水に異常を感じた時などに、お客さまのご依頼により水道水の水質検査を行っていますので、お住まいの区を担当する配水管理課にお問い合わせください。 なお、屋内配管などのご自宅の給水装置に関わるご相談は、指定給水装置工事事業者またはお住まいの区を担当する配水管理課にお問い合わせください。
公営企業なのだから、水道 局独自で正職員を採用しては どうか。	平成 6 (1994) 年度以降は水道局独自での正職員の採用は行っていませんが、今後も安定的な水道事業を支える職員の育成に努めます。