令和6年度「水道事業ガイドライン」業務指標(PI)算出結果の概要

1 「水道事業ガイドライン」業務指標(PI)について

「水道事業ガイドライン」に示された業務指標(PI)は、水道事業の多岐にわたる業務を一定の算式により定量化し評価をしやすくすることにより、サービス水準の向上を図ることを目的として、(公社)日本水道協会が平成17年1月に制定したものです。その後、平成28年3月に規格改正を実施し、「安全で良質な水」、「安定した水の供給」、「健全な事業経営」という3つの目標、119項目に分類されています。

【目標別業務指標】

安全で良質な水 (13 項目) 本質管理 (13 項目) 水質管理 (9 項目) A101 平均残留塩素濃度 A102 最大力ビ臭物質濃度水質基準比率 等 施設管理 (2 項目) A201 原水水質監視度 A203 配水池清掃実施率 事故災害対策 (2 項目) A301 水源の水質事故数 A302 粉末活性炭処理比率 安定した水の供給 (35 項目) ~ いつでもどこでも安定的に水道水を供給 ~ 運営管理 (18 項目) B104 施設利用率 B105 最大稼働率 等 事故災害対策 (6 項目) B201 浄水場事故割合 B204 管路の事故割合 等 環境対策 (5 項目) B301 配水量 1 ㎡当たり電力消費量 B302 配水量 1 ㎡当たり消費エネルギー 等 施設整備 (17 項目) B401 ダクタイル鋳鉄管・鋼管率 B402 管路の新設率 施設整備 (17 項目) B401 ダクタイル鋳鉄管・鋼管率 B402 管路の新設率 施設更新 (5 項目) B501 法定耐用年数超過海水施設率 B602-2 浄水施設の主要構造物耐震化率 等 摩女な事業経営 (30 項目) ~ 健全かつ安定的な事業経営を継続 ~ 財務 (22 項目) C101 営業収支比率 C102 経常収支比率 等
本質管理 (9 項目)
A102 最大カビ臭物質濃度水質基準比率 等 A201 原水水質監視度
施設管理 (2 項目) A201 原大ガビ臭物負濃度水負基準比率 等 A201 原水水質監視度 A203 配水池清掃実施率 A301 水源の水質事故数 A302 粉末活性炭処理比率 タ定した水の供給 (35 項目) ~ いつでもどこでも安定的に水道水を供給 ~ 運営管理 (18 項目) B104 施設利用率 B105 最大稼働率 等 B201 浄水場事故割合 第 数災害対策 (6 項目) B204 管路の事故割合 等 B204 管路の事故割合 等 B301 配水量 1 ㎡当たり電力消費量 B302 配水量 1 ㎡当たり消費エネルギー 等 施設整備 (17 項目) B401 ダクタイル鋳鉄管・鋼管率 B402 管路の新設率 施設更新 (5 項目) B401 ダクタイル鋳鉄管・鋼管率 B402 管路の新設率 B501 法定耐用年数超過設備率 等 B602 法定耐用年数超過設備率 等 B602 法定耐用年数超過設備率 等 B602 净水施設の耐震化率 B602-2 浄水施設の耐震化率 B602-2 浄水施設の主要構造物耐震化率 等 B602-2 浄水施設の主要構造物耐震化率 等 B7 は2 項目) B602 浄水施設の主要構造物耐震化率 等 B7 は2 項目) 保全な事業経営 (30 項目) ~ 健全かつ安定的な事業経営を継続 ~ 財務 (22 項目)
Raccolor
事故災害対策 (2項目) A301 水源の水質事故数 A302 粉末活性炭処理比率 安定した水の供給 (35項目) ~ いつでもどこでも安定的に水道水を供給 ~ 運営管理 (18項目) B104 施設利用率 B105 最大稼働率 等 事故災害対策 (6項目) B201 浄水場事故割合 等 B204 管路の事故割合 等 B302 配水量 1 ㎡当たり電力消費量 B302 配水量 1 ㎡当たり消費エネルギー 等 施設整備 (17項目) B401 ダクタイル鋳鉄管・鋼管率 B402 管路の新設率 B402 管路の新設率 B502 法定耐用年数超過浄水施設率 B502 法定耐用年数超過設備率 等 B602 浄水施設の耐震化率 B602-2 浄水施設の耐震化率 B602-2 浄水施設の主要構造物耐震化率 第 B602-2 浄水施設の主要構造物耐震化率 等 健全な事業経営 (30項目) ~ 健全かつ安定的な事業経営を継続 ~ 財務 (22項目) C101 営業収支比率
本の映画 中央
運営管理 (18 項目) 施設管理 (7 項目) B104 施設利用率 B105 最大稼働率 等 B201 浄水場事故割合 B204 管路の事故割合 等 環境対策 (5 項目) B301 配水量 1 ㎡当たり電力消費量 B302 配水量 1 ㎡当たり消費エネルギー 等 施設整備 (17 項目) 施設管理 (2 項目) 施設管理 (2 項目) 施設更新 (5 項目) B401 ダクタイル鋳鉄管・鋼管率 B402 管路の新設率 施設更新 (5 項目) B501 法定耐用年数超過浄水施設率 B502 法定耐用年数超過設備率 等 B602 浄水施設の耐震化率 B602-2 浄水施設の主要構造物耐震化率 等 健全な事業経営 (30 項目) ~ 健全かつ安定的な事業経営を継続 ~ 財務 (22 項目) (全会発度 (22 項目)
施設管理 (7 項目)
B105 最大稼働率 等 B201 浄水場事故割合 B204 管路の事故割合 等 B204 管路の事故割合 等 B301 配水量 1 ㎡当たり電力消費量 B302 配水量 1 ㎡当たり電力消費量 B302 配水量 1 ㎡当たり消費エネルギー 等 施設整備 (17 項目) B401 ダクタイル鋳鉄管・鋼管率 B402 管路の新設率 B501 法定耐用年数超過浄水施設率 B501 法定耐用年数超過浄水施設率 B502 法定耐用年数超過設備率 等 B602 浄水施設の耐震化率 B602 浄水施設の耐震化率 B602-2 浄水施設の主要構造物耐震化率 B703-2
B105 最大稼働率 等 B201 浄水場事故割合 B204 管路の事故割合 等 B301 配水量 1 ㎡当たり電力消費量 B302 配水量 1 ㎡当たり電力消費量 B302 配水量 1 ㎡当たり消費エネルギー 等 施設整備 (17 項目) B401 ダクタイル鋳鉄管・鋼管率 B402 管路の新設率 B501 法定耐用年数超過浄水施設率 B502 法定耐用年数超過浄水施設率 B502 法定耐用年数超過設備率 等 B602 浄水施設の耐震化率 B602 浄水施設の耐震化率 B602-2 浄水施設の主要構造物耐震化率 等 B602-2 浄水施設の主要構造物耐震化率 等 B602 項目) C101 営業収支比率 C101 営業収支比率
B204 管路の事故割合 等 環境対策 (5 項目) B301 配水量 1 ㎡当たり電力消費量 B302 配水量 1 ㎡当たり消費エネルギー 等 施設整備 (17 項目) B401 ダクタイル鋳鉄管・鋼管率 B402 管路の新設率 B501 法定耐用年数超過浄水施設率 B502 法定耐用年数超過浄水施設率 B502 法定耐用年数超過設備率 等 B602 浄水施設の耐震化率 B602 浄水施設の主要構造物耐震化率 等 B602-2 浄水施設の主要構造物耐震化率 等 B73 (22 項目) C101 営業収支比率 C101 営業収支比率
環境対策 (5 項目) B301 配水量 1 ㎡当たり電力消費量 B302 配水量 1 ㎡当たり消費エネルギー 等 施設整備 (17 項目) B401 ダクタイル鋳鉄管・鋼管率 B402 管路の新設率 施設更新 (5 項目) B501 法定耐用年数超過浄水施設率 B502 法定耐用年数超過設備率 等 B602 浄水施設の耐震化率 B602-2 浄水施設の主要構造物耐震化率 B602-2 浄水施設の主要構造物耐震化率 等 B78 (22 項目) C101 営業収支比率
環境対策 (5 項目) B302 配水量 1 ㎡当たり消費エネルギー 等 施設整備 (17 項目) B401 ダクタイル鋳鉄管・鋼管率 B402 管路の新設率 B501 法定耐用年数超過浄水施設率 B502 法定耐用年数超過設備率 等 B602 浄水施設の耐震化率 B602-2 浄水施設の主要構造物耐震化率 第 B602-2 浄水施設の主要構造物耐震化率 等 B602-2 浄水施設の主要構造物耐震化率 等 B602-2 浄水施設の主要構造物耐震化率 等 財務 (22 項目) C101 営業収支比率
施設整備 (17 項目) 施設管理 (2 項目)
B402 管路の新設率 B501 法定耐用年数超過浄水施設率 B502 法定耐用年数超過浄水施設率 B502 法定耐用年数超過設備率 等 B602 浄水施設の耐震化率 B602-2 浄水施設の主要構造物耐震化率 B602-2 浄水施設の主要構造物耐震化率 等 健全な事業経営(30項目) ~ 健全かつ安定的な事業経営を継続 ~ 財務(22項目) C101 営業収支比率
B402 管路の新設率 B501 法定耐用年数超過浄水施設率 B502 法定耐用年数超過設備率 等 B602 浄水施設の耐震化率 B602 浄水施設の耐震化率 B602-2 浄水施設の主要構造物耐震化率 等 健全な事業経営(30 項目) ~ 健全かつ安定的な事業経営を継続 ~ 財務(22 項目) C101 営業収支比率
B502 法定耐用年数超過設備率 等 B602 浄水施設の耐震化率 B602 浄水施設の耐震化率 B602-2 浄水施設の主要構造物耐震化率 等 (30 項目) ~ 健全かつ安定的な事業経営を継続 ~ 財務 (22 項目) C101 営業収支比率
事故災害対策 (10 項目) B602 浄水施設の耐震化率 B602-2 浄水施設の主要構造物耐震化率 等 健全な事業経営 (30 項目) ~ 健全かつ安定的な事業経営を継続 ~ 財務 (22 項目) C101 営業収支比率
事故災害対策 (10 項目) B602-2 浄水施設の主要構造物耐震化率 等 健全な事業経営 (30 項目) ~ 健全かつ安定的な事業経営を継続 ~ 財務 (22 項目) C101 営業収支比率
健全な事業経営(30項目) ~ 健全かつ安定的な事業経営を継続 ~ 財務(22項目) C101 営業収支比率
健全経党 (22 項目) C101 営業収支比率
組織・人材(6項目)
人材育成(5項目)C201 水道技術に関する資格取得度 C202 外部研修時間 等
業務委託(1項目) C302 浄水場第三者委託率
お客さまとのコミュニケーション (2項目)
情報提供(2項目) C402 インターネットによる情報提供度 C403 水道施設見学者割合

^{※ ()} 内は、全 119 項目のうち、北千葉広域水道企業団 (用水供給事業) が該当する 78 項目の内訳 を示しています。

2 業務指標の算出結果について

令和6年度業務指標の算出結果について、昨年度と比較した状況は以下のとおりです。また、 過去4年間の指標を別表に記載しました。

(1) 安全で良質な水

水道水の安全を確保するため、原水水質の監視や効率的な浄水処理、水道施設の維持管理 を適切に実施し、水質基準に適合した水道用水を供給しています。

水質管理に係る指標については、昨年度と比較すると「総トリハロメタン濃度水質基準比率(A103)」の数値はわずかに悪化しましたが、「有機物(TOC)濃度水質基準比率(A104)」他1項目の数値は改善しました。

(2) 安定した水の供給

①運営管理

施設管理に係る指標については、一日最大給水量及び一日平均給水量が増加したことにより、昨年度と比較して「施設利用率(B104)」「最大稼動率(B105)」の数値は上昇しています。 浄水施設の稼働状況は高効率である一方、施設の停止を伴う維持管理等の作業が困難になっている状況です。

事故災害対策に係る指標については、「浄水場事故割合(B201)」「管路の事故割合(B204)」 において、昨年度に引き続き送水に影響を及ぼす事故は発生していません。

環境対策に係る指標については、「配水量 1 m^3 当たり電力消費量(B301)」は横ばいですが、電力消費に係る換算係数の減少に伴い「配水量 1 m^3 当たり消費エネルギー(B302)」及び「二酸化炭素(CO₂)排出量(B303)」の数値は改善しました。

②施設整備

施設更新に係る指標については、新たな導水管を布設したことで、「法定耐用年数超過管路率(B503)」の数値は改善しました。

事故災害対策に係る指標については、新たな管路を布設する際には、地震災害に対する安全性を確保するため、耐震管を採用していることから、「管路の耐震管率(B605)」他2項目の数値は改善しました。

(3) 健全な事業経営

健全経営に係る指標については、物価上昇等の影響により、経営環境は引き続き厳しい状況が続いており、「営業収支比率(C101)」等の数値はほぼ横ばいとなっています。

人材育成に係る指標については、研修対象者や研修内容が年度により異なるため、昨年度 と比較し「内部研修時間 (C203)」が減少していますが、外部研修への参加も含め計画的な人 材育成に取り組んでいます。

情報提供に係る指標については、企業団ホームページにおいて水質検査結果や事業運営の 状況(予算・決算情報等)を公表しています。

総括

業務指標を算出した78項目のうち、23項目が昨年度と比較し改善しました。

今後も、北千葉水道新時代 21 (第 2 次) に掲げる基本理念「信頼される広域水道を将来へ」のもと、「安全」「強靭」「持続」を柱とした各種取組を着実に実行し、安全で良質な水道用水の供給に努めて参ります。