

# 公会計推進レポート2021

## イントロダクション

主催：新公会計制度普及促進連絡会議

(東京都、大阪府、新潟県、愛知県、東京都町田市、大阪府大阪市、東京都江戸川区、大阪府吹田市、福島県郡山市、東京都荒川区、東京都福生市、東京都八王子市、東京都中央区、東京都世田谷区、東京都品川区、東京都渋谷区、東京都板橋区、千葉県習志野市(オブザーバー))

# 新公会計制度普及促進連絡会議とは？

## 設置目的

平成23年度に発足。新公会計制度導入の先行自治体が、制度導入の目的やプロセス等について情報交換するとともに、全国自治体への普及が一層進むよう連携した取組を協議

## 構成団体

17団体（令和3年11月現在）  
東京都、大阪府、新潟県、愛知県、東京都町田市、  
大阪府大阪市、東京都江戸川区、大阪府吹田市、  
福島県郡山市、東京都荒川区、東京都福生市、  
東京都八王子市、東京都中央区、東京都世田谷区、  
東京都品川区、東京都渋谷区、東京都板橋区  
※千葉県習志野市（オブザーバー）

## 令和2年度配信内容

公会計推進レポート2020（配信日：令和2年11月24日～）

【配信先】東京動画、YouTube 【対象者】自治体関係者等  
【再生回数】配信日～令和3月末 総再生数1,595回  
（各動画約200～400回）  
【内 容】

地方公会計の論点と方向性：日本公認会計士協会  
自治体の取組：福島県郡山市  
自治体間比較部会報告：東京都  
事業別分析部会報告：東京都町田市

## イベント実績

平成24年度 セミナー『新公会計制度普及のための市町村向けセミナー』  
平成25年度 セミナー『新公会計制度でここが変わる～現場からの実例報告～』  
平成26年度 シンポジウム『制度導入のノウハウと自治体マネジメントにおける活用』  
平成27年度 セミナー『新公会計時代の幕開け～自治体運営の羅針盤～  
先進自治体における活用事と実務ノウハウの報告』  
平成28年度 シンポジウム『財務諸表の有効活用が自治体経営を変える』  
平成29年度 シンポジウム『「分析」「活用」から始める自治体マネジメント』  
平成30年度 シンポジウム『「つくる」から「活かす」へ、現場からの報告』  
令和元年度 ミーティング『自治体マネジメントに活かす！財務書類「分析」「活用」の工夫』  
令和2年度 動画配信『公会計推進レポート2020』

## 活用推進に関する検討部会

構成団体の連携により、財務諸表の分析・評価手法等について研究する「検討部会」を設置し、以下の部会を開催しています。

### 「自治体間比較」部会

【主な研究内容】  
✓分析指標の選定、課題の検討等  
✓実際の決算数値による比較・分析等

### 「事業別分析」部会

【主な研究内容】  
✓事業別財務情報の評価様式、  
作成手法の標準化・共通化  
✓他自治体同種事業との比較へ向けた  
事業の設定単位等  
✓実際の決算数値による比較・分析等

# 公会計推進レポート2021について

## 配信イベント趣旨

- ✓ 「財務諸表」の活用事例や分析手法等、各自治体の関心が高い情報を発信
- ✓ 連絡会議構成団体の取組事例等を紹介することで、会計基準を問わず、各自治体における公会計制度の活用を促進

こうした取組みの一環として、今年度も動画配信を実施

# 令和3年度 配信動画概要

## 専門家による高度研究

東京都立大学大学院  
経営学研究科教授  
野口昌良氏

### 「都内自治体における公共資産投資の区域間比較」

内容：発生主義会計導入以後における自治体の業務効率性の推計と行政分野別の投資について分析し、自治体が今後目指すべき方向性を提言

## 自治体の取組

東京都 中央区

### 「中央区の公会計制度への取組」

内容：公会計制度への取組内容や行政評価等への活用例を紹介

## 実務担当者向けの取組提案

東京都

### 「実務担当者の皆さんへ～都内の取組から見る運用のヒント～」

内容：悩める実務担当者への一助となるヒントを取組事例から提案

# 配信動画内容紹介 — 専門家による高度研究 —

東京都立大学大学院  
経営学研究科教授 野口昌良氏

## 「都内自治体における公共資産投資の区域間比較」

### 内容

発生主義会計導入以後における自治体の業務効率性の推計と行政分野別の投資について分析し、自治体が今後目指すべき方向性を提言します。

### コメント

本報告は、発生主義会計が導入された2008年度以降の都内自治体の業務効率性について線形計画法の手法を用いて推計し、行政分野別の投資について、財務諸表を用いて区域ごとに比較・分析することによって、自治体が今後目指すべき方向性を提言しています。

### 分析モデル: Two-stage DEA

#### 分析モデル: Two-stage DEA

##### ▶ 第1ステージ: DEAモデル

▶ 未知のウェイトでアウトプット/インプット比を最適化する線形計画法

▶ 複数項目を1つの仮想入力と仮想出力にまとめ、その比で効率値を求める。

▶ BCC model

$$\theta^* = \min \theta$$

Subject to

$$\sum_{j=1}^n x_{pj} \lambda_j \leq \theta x_{p0} \text{ for } p = 1, \dots, m;$$

$$\sum_{j=1}^n y_{rj} \lambda_j \geq y_{r0} \text{ for } r = 1, 2, \dots, s;$$

$$\sum_{j=1}^n \lambda_j = 1, \lambda_j \geq 0 \text{ for } j = 1, 2, \dots, n.$$

##### ▶ 第2ステージ: データ分析

$$EFF_i = \delta_0 + \delta_1 INF + \delta_2 EDU + \delta_3 WEL + \delta_4 HYG + \delta_5 IND + \dots + \epsilon_i$$

▶ INF: インフラ資産残高 (自然対数値)

▶ EDU: 教育関連資産残高 (自然対数値)

▶ WEL: 福祉関連資産残高 (自然対数値)

▶ HYG: 環境衛生関連資産残高 (自然対数値)

▶ IND: 産業振興関連資産残高 (自然対数値) 等

# 配信動画内容紹介 —自治体の取組—

東京都中央区

「中央区の公会計制度への取組」

内容

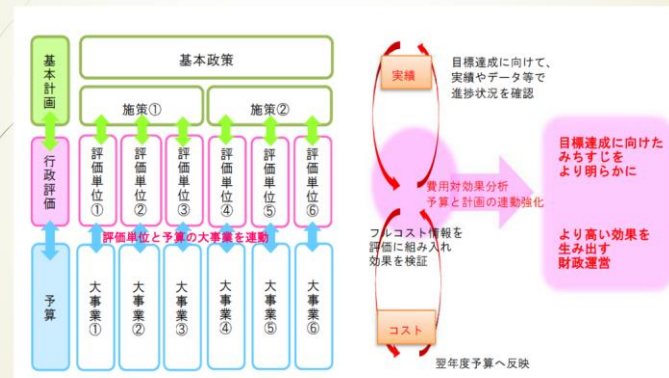
公会計制度への取組内容や行政評価等への活用例を紹介します。

コメント

中央区は公会計制度を導入して今年で5年目を迎えます。運用・作成作業に必死だった初期の頃に比べ少し余裕のできた今、これまでの経緯を振り返り、取組内容や活用例について本区の状況をご報告いたします。

中央区の財務諸表8 基本計画・行政評価との紐付け

中央区の財務諸表8  
基本計画・行政評価との紐付け



# 配信動画内容紹介 —実務担当者向けの取組提案—

東京都

「実務担当者の皆さんへ～都内の取組から見る運用のヒント～」

内容

悩める実務担当者への一助となるヒントを取組事例から提案します。

コメント

東京都では、都内自治体と公会計制度の取組状況について定期的に意見交換を行っています。今回は、令和2年度の会の議題から「自治体内での普及」、「住民への公表」、「財務諸表の活用」のテーマを選び、都内自治体の取組から運用のヒントを提供いたします。

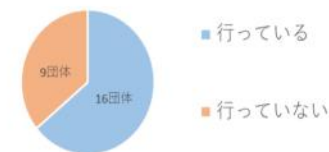
## テーマ1 自治体内における公会計制度の普及

### テーマ1 自治体内における公会計制度の普及

内容：

地方公会計の情報や決算情報を読み解くための基礎知識などを財務諸表等作成担当課「以外」の職員に浸透させるための取組について

Q1 財務諸表等作成担当課「以外」の職員への取組を行っているか（回答：25団体）



Q2 行っている取組

（Q1で「行っている」と回答した16団体による複数回答）



・「行っている」が64%であり、多くの自治体で財務諸表等作成担当課「以外」の職員に地方公会計を普及させるために取り組んでいる

・「出前講座」は、各所属からの申し出に基づき実施。システム操作、実務などを財務諸表等作成担当課の職員が支援  
→自治体の状況に応じた手法を取り入れることが有益

# information

- 新公会計制度普及促進連絡会議HP

<https://www.kaikeikanri.metro.tokyo.lg.jp/fukyuusokushin.html>

- 東京都立大学大学院経営学研究科HP

<https://www.biz.tmu.ac.jp/>

- 東京都中央区HP（中央区の財務諸表）

<https://www.city.chuo.lg.jp/kusei/zaisei/zaimushohyo/index.html>

- 東京都会計管理局HP

<https://www.kaikeikanri.metro.tokyo.lg.jp/>

- 問合せ先

東京都 会計管理局 管理部 会計企画課 新公会計制度担当

東京都新宿区西新宿 2-8-1

電話：03（5320）5963 E-mail：[S0000539@section.metro.tokyo.jp](mailto:S0000539@section.metro.tokyo.jp)

新公会計制度普及促進連絡会議HP  
こちらからもアクセスできます。

