

公会計推進レポート2022

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4年10月末現在）

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）

活動実績

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』
令和3年度 動画配信『公会計推進レポート2021』

昨年度(令和3年度)の動画配信内容

公会計推進レポート2021

【配信日】 令和3年11月30日（火）

【配信先】 東京動画（東京都公式動画チャンネル）、YouTube 【対象者】 自治体関係者等

【配信内容】 都内自治体における公共資産投資の区域間比較：東京都立大学大学院経営学研究科 野口 昌良 教授
中央区の公会計制度への取組：東京都中央区
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：東京都

公会計制度の活用推進に関する検討部会

新公会計制度普及促進連絡会議では、平成30年度に財務諸表の分析・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

【活動の趣旨】

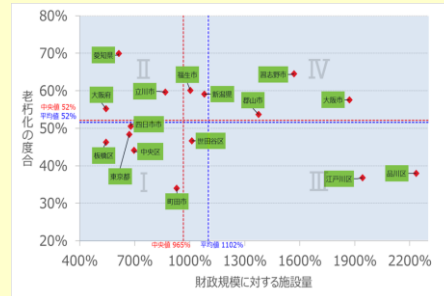
- ✓ 「自分の自治体の位置づけや財政構造の特徴を把握し、自治体の特徴をわかりやすく住民に説明する」という目標を掲げ、自治体間における財務諸表の比較・分析手法を検討

【活動内容】

- ✓ 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

【検討事例：複数の指標を組み合わせた分析】

- ✓ 公共施設等の現状を比較するための手法の検討
 - ・老朽化の度を測定する指標
 - ・施設量（サービス量）を測定する指標
- ✓ 多角的に分析するための指標の検討
 - ・フロー情報から分析する指標
 - ・ストック情報から分析する指標



事業別分析部会

【活動の趣旨】

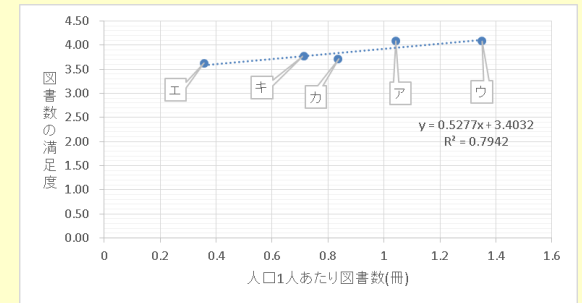
- ✓ 「事業別の財務諸表を作成し、更に、自治体内にとどまらず、自治体間比較をすることで他自治体の良い取組を取り入れる」という目標を掲げ、自治体内や他自治体における類似事業との比較へ向けた、事業別財務諸表の作成・評価手法を検討

【活動内容】

- ✓ 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

【検討事例：図書館事業の分析】

- ✓ 中央館の全体コストの比較
 - ・来館者数当たりの中央館コスト
- ✓ 満足度を用いた比較
 - ・人口1人あたり蔵書数と満足度



公会計推進レポート2022について

動画配信の趣旨

- ✓ 「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

今年度の配信内容

大阪府大阪市

大阪市における新公会計制度活用の取組

【内容】 アカウンタビリティ向上やマネジメント強化に向けた取組を紹介

三重県四日市市

四日市市の公会計制度への取組

【内容】 財務書類の作成や公共施設マネジメントへの利活用等の取組を紹介

配信動画内容紹介 —自治体の取組—

大阪市

大阪市における新公会計制度活用の取組

内容

アカウントビリティ向上やマネジメント強化に向けた取組を紹介します。

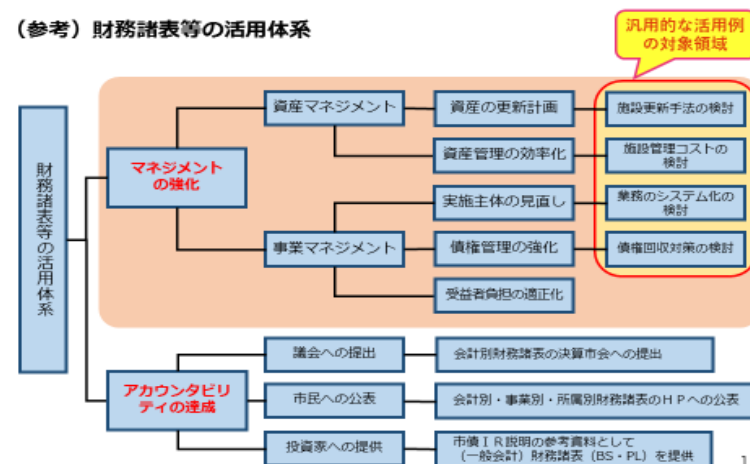
コメント

大阪市では、平成27年度から複式簿記・発生主義・日々仕訳による新公会計制度を導入し、今年度で制度導入8年目を迎えます。この動画では、本市の新公会計制度活用にかかる経過や今後に向けた取組について、紹介させていただきます。

(参考)マネジメントの強化に向けた取組

マネジメントの強化に向けた取組 STEP 1

(参考) 財務諸表等の活用体系



配信動画内容紹介 —自治体の取組—

四日市市

四日市市の公会計制度への取組

内容

財務書類の作成や公共施設マネジメントへの利活用等の取組を紹介します。

コメント

三重県四日市市では、統一的な基準による財務書類に加えて、施設別行政コスト計算書の作成や固定資産管理システムの導入準備等独自の取組を行っています。この動画では、本市の取組内容や認識している課題等について紹介いたします。

(参考)四日市市の施設別行政コスト計算書2

四日市市の施設別行政コスト計算書2 ～施設別行政コスト計算書 サンプル～

所管課名	市営事業種
施設名	橋種趾全館
設置条例	四日市市橋種趾全館条例

勘定科目	R3	R2	対前年度
総算給与費	4,220	4,243	△23
給与等引当金繰入額	-	-	-
退職手当引当金繰入額	-	-	-
その他	-	-	-
小計	4,220	4,243	△23

勘定科目	R3	R2	対前年度
物件費	9,513	7,602	911
維持補修費	346	409	△63
減価償却費	20,198	20,198	-
その他	38	28	10
小計	29,095	28,236	859

勘定科目	R3	R2	対前年度
支払利息	-	-	-
勘定不純引当金繰入額	-	-	-
その他	1,559	1,122	467
小計	1,559	1,122	467

勘定科目	R3	R2	対前年度
補助金等	-	-	-
社会保険給付	-	-	-
その他	-	873	△873
小計	-	873	△873
小計	34,905	34,475	430

勘定科目	R3	R2	対前年度
使用料及び手数料	1,442	1,434	8
その他	4,028	594	3,434
小計	5,470	2,028	3,442
純経費行政コスト	29,435	32,446	△3,012

保有資産の状況

勘定科目	R3	R2	対前年度
土地	108,424	108,424	-
建物	848,985	848,985	-
建物減価償却累計額	△517,563	△497,355	△20,198
その他	1,300	1,300	-
合計	441,147	461,345	△20,198

分析指標

指標名	R3	R2	R1	
① 測定単位	延利用者数	11,391人	11,550人	△1,441人
② 受益者負担率	15.67%	5.88%	8.68%	
③ 住民一人当たり純経費行政コスト	95円	104円	103円	
④ 測定単位当たり純経費行政コスト	2,584円	2,809円	859円	
⑤ 建物減価償却率	61.0%	58.6%	56.2%	

INFORMATION

■ 新公会計制度普及促進連絡会議ホームページ

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

連絡会議の活動内容については、上記のホームページよりご覧いただけます。
検討部会は、参加する自治体の数が多いほど、同規模団体や近隣団体との比較が可能となり、
より有益な分析になると考えていますので、ご興味がありましたら、是非、問合せ先までご連絡ください。

■ 大阪市ホームページ（公会計制度改革）

<https://www.city.osaka.lg.jp/shisei/category/3060-3-5-0-0-0-0-0-0-0.html>

■ 四日市市ホームページ（新地方公会計制度（複式簿記による財務書類））

<https://www.city.yokkaichi.lg.jp/www/genre/1551835583161/index.html>

■ 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
(新公会計制度普及促進連絡会議事務局)

東京都新宿区西新宿 2-8-1

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

東京都会計管理局ホームページ：<https://www.kaikeikanri.metro.tokyo.lg.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。

