

地方公共団体の経営・財務マネジメント強化事業

(公営企業関係)

○登録者情報

松本 拓也 (マツモト タクヤ)

所在地 東京都

組織名・所属 役職 税理士法人アカウンテック
マネージャー

略歴

平成 22 年度 EY 新日本有限責任監査法人入所
令和元年度 現職

○主な取組内容・実績

<地方公営企業法の適用>

平成 26、27 年度 神奈川県平塚市

平塚市下水道事業の地方公営企業法適用に伴う移行事
務支援業務

平成 27、28 年度 北海道八雲町 八雲町簡易水道事業法適化支援業務

平成 28 年度 EY 新日本有限責任監査法人主催 上下水道事業セミナー（札幌）～法適
用・経営戦略策定の背景・実務ポイント～ 研修講師担当

平成 30 年度 総務省公営企業アドバイザーとして岩手県岩泉町、普代村、野田村に対
して法適用、経営戦略策定のアドバイスを行った。

令和元年度 総務省公営企業アドバイザーとして北海道ニセコ町に対して法適用のア
ドバイスを行った。

令和 2 年度 群馬県邑楽町公共下水道事業地方公営企業法適用業務委託

<経営戦略の策定・改定>

平成 28 年度 北海道江別市立病院 新公立病院改革プラン策定支援業務

平成 28 年度 北海道上富良野町下水道事業 経営戦略策定支援業務

平成 28 年度 EY 新日本有限責任監査法人主催 上下水道事業セミナー（札幌）～法適用・
経営戦略策定の背景・実務ポイント～ 研修講師

平成 30 年度 総務省公営企業アドバイザーとして岩手県岩泉町、普代村、野田村に対して
法適用、経営戦略策定のアドバイスを行った。

○その他

・資格 公認会計士

地方公共団体の経営・財務マネジメント強化事業
アドバイザー取組分野 一覧

氏名: **松本 拓也**

【公営企業関係】

| | | | | |
|-----------------------|--------------------------------|-------|-----------|-------------|
| 対象事業 | 下記のうち、助言可能な事業に○を付してください(複数回答可) | | | |
| | <input type="radio"/> | 1 | 水道事業 | 11 船舶事業 |
| | <input type="radio"/> | 2 | 簡易水道事業 | 12 港湾整備事業 |
| | | 3 | 工業用水道事業 | 13 市場事業 |
| | | 4 | 軌道事業 | 14 と畜場事業 |
| | | 5 | 自動車運送事業 | 15 観光施設事業 |
| | | 6 | 鉄道事業 | 16 宅地造成事業 |
| | | 7 | 電気事業 | 17 駐車場整備事業 |
| | | 8 | ガス事業 | 18 介護サービス事業 |
| | | 9 | 病院事業 | 19 その他事業() |
| <input type="radio"/> | 10 | 下水道事業 | 20 第三セクター | |

| | | | | | |
|------------------------|------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|---------------------------|
| 取組分野 | 下記の取組分野のうち、該当するものに○を付してください(複数回答可) | | | | |
| | 事業共通 | <input type="radio"/> | 1 | 地方公営企業法の適用 | 7 料金改定 |
| | | <input type="radio"/> | 2 | 経営戦略の策定・改定 | 8 PPP/PFI、包括的民間委託、指定管理者制度 |
| | | | 3 | 公立病院経営強化プラン策定及び経営強化の取組 | 9 施設の統合・廃止 |
| | | | 4 | 上下水道の広域化 | 10 経営診断・コスト分析 |
| | | | 5 | 第三セクターの経営健全化 | 11 維持管理コストの効率化 |
| | | | 6 | 事業廃止、民営化・民間譲渡 | 12 その他() |
| | 各事業分野 | 水道事業・工業用水道事業 | | 病院事業 | |
| | | | 1 | 水道料金関係(滞納整理等) | 1 地域医療提供体制の機能分化・連携強化 |
| | | | 2 | アセットマネジメント | 2 医師等の確保・働き方改革 |
| | | | 3 | 施設の統廃合・共同利用(広域連携含む) | 3 経営形態の見直し |
| | | | 4 | システム導入・更新(システム共同利用による広域連携含む) | 4 経費削減等の病院経営の効率化 |
| 軌道事業・自動車運送事業・鉄道事業・船舶事業 | | | 5 診療報酬の最適化 | | |
| | | 1 | 運転手・技術職員の確保対策 | 6 病院建替の基本構想・建替計画の策定 | |
| | | 2 | 運転手の労務管理 | 7 病院建設費のコスト削減 | |
| | | 3 | 車両(船舶)整備の低コスト化 | 8 病床機能転換及び診療体制の一体的見直し(公立病院医療提供体制確保支援事業の基礎的支援) | |
| 電気事業・ガス事業 | | 下水道事業 | | | |
| | 1 | 技術職員の確保対策 | 1 施設建設コスト(老朽化対策含む)の効率化 | | |
| | 2 | 原材料調達のコスト低減 | 2 システム導入・更新(システム共同利用による広域連携含む) | | |

【地方公会計の整備関係】

| | | | | |
|------|------------------------------------|--------|---------------------|--|
| 取組分野 | 下記の取組分野のうち、該当するものに○を付してください(複数回答可) | | | |
| | | 1 | 固定資産台帳の整備・早期更新 | |
| | <input type="radio"/> | 2 | 財務書類の整備・早期作成 | |
| | <input type="radio"/> | 3 | 施設別・事業別等の財務書類の作成・活用 | |
| | | 4 | 公共施設マネジメントへの活用 | |
| | | 5 | 公会計情報(指標等)を用いた財政分析 | |
| | 6 | その他() | | |

【公共施設等総合管理計画の見直し関係】

| | | | | |
|------|------------------------------------|--------|-------------------------------------|--|
| 取組分野 | 下記の取組分野のうち、該当するものに○を付してください(複数回答可) | | | |
| | | 1 | 中長期的な維持管理・更新等の経費の見込み等の推計 | |
| | | 2 | 公共施設等に係る方針の策定・取組(更新・長寿命化、統合・廃止等)の支援 | |
| | | 3 | 全庁的な体制の構築やPDCAサイクルの確立(数値目標の設定を含む) | |
| | | 4 | 総合管理計画の予算編成等への活用 | |
| | 5 | その他() | | |