

### 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

赤宗 謙太(あかむね けんた)

所在地 兵庫県

組織名・所属 役職

赤宗謙太公認会計士事務所 所長



#### 略歴

平成26年2月 有限責任監査法人トーマッ 入社

令和6年12月 デロイト トーマツ リスクアドバイザリー合同会社 移籍

令和7年9月 デロイト トーマツ リスクアドバイザリー合同会社 退社

令和7年10月 赤宗謙太公認会計士事務所 開設

### 〇主な取組内容・実績

#### <管理会計導入>

・平成26年度~令和6年度に兵庫県伊丹市の病院事業に対して、診療科別損益計算書作成にかかる指導・助言に携わった。

#### <再編統合関連の支援>

- ・平成30年度~令和元年度に兵庫県加西市の病院事業に対して、新病院建設に向けた将来 構想策定に係る助言に携わった。
- ・令和 2 年度に山口県萩市の病院事業に対して、中核病院のあり方検討や統合スキームの検討、統合後の病院経営シミュレーション等に係る助言に携わった。
- ・令和 4 年度に山口県萩市の病院事業に対して、民間病院との経営統合に関するアドバイザリー業務に携わった。

上記のほか、公立病院のみならず、公的病院や民間病院に対しても診療科別損益計算書作成 にかかる指導・助言を提供しており、また内部管理体制構築支援業務、会計指導・助言業務、



経営改善支援業務、統合再編に向けたあり方説明に係る指導・助言業務に携わった。

### 〇その他

<日本経営協会主催セミナー講師>

- ・わかりやすい病院会計実務コース(基礎編)(2018、2019、2020、2022、2024)
- ・わかりやすい病院会計実務コース(応用編)(2018、2019、2020、2022)
- ・わかりやすい病院会計実務コース (実践編) (2018、2019、2020、2022、2024)

### <大阪府看護協会主催セミナー講師>

・認定看護管理者教育課程サードレベル(資源管理Ⅲ 財務管理)(2023、2024)

### <兵庫県立大学 非常勤講師>

病院・介護組織原価計算(2019、2020、2021、2022)

#### <書籍出版)

実務対応 病院会計 (病院会計準則・医療法人会計基準に準拠) 清文社

# 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

<u>氏名:</u> 赤宗 謙太

# 【公営企業関係】

	下記のうち、助言可能な事業に〇を付してください(複数回答可)								
		1	水道事業		11	船舶事業			
		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			
対		4	軌道事業		14	と畜場事業			
象事業		5	自動車運送事業		15	観光施設事業			
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			
	0	9	病院事業		19	その他事業()			
		10	下水道事業		20	第三セクター等			

	下記の取組分野のうち、該当するものに〇を付してください(複数回答可)						
			1	地方公営企業法の適用		8	事業廃止、民営化・民間譲渡
			2	DXの取組		9	料金改定
	事		3	GXの取組		10	PPP/PFI、包括的民間委託、指定管理者制度
	業	0	4	経営戦略の策定・改定		11	施設の統合・廃止
	共通		5	公立病院経営強化プランの改定・経営強 化の取組	0	12	経営診断・コスト分析
			6	上下水道の広域化		13	維持管理コストの効率化
			7	第三セクター等の経営健全化		14	その他( )
		水道事	業・エ	業用水道事業	病院事業		
取			1	水道料金関係(滞納整理等)	0	1	地域医療提供体制の機能分化・連携強化
組分			2	アセットマネジメント		2	医師等の確保・働き方改革
野			3	施設の統廃合・共同利用(広域連携含む)	0	3	経営形態の見直し
	各		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
	事	軌道事	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
	業分		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
	野		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	電気事業・ガス事業			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	原材料調達の低コスト化		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・活用関係】

	下記の	取組织	分野のうち、該当するものに〇を付してください(複数回答可)
l _		1	固定資産台帳の整備・早期更新
取		2	財務書類の整備・早期作成
│ 組 │ 分		3	施設別・事業別等の財務書類の作成・活用
野		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・実行関係】

	下記の取組分野のうち、該当するものに〇を付してください(複数回答可)							
取 組 分 野		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( )						

# 【地方公共団体のDX関係】

	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( <mark>複数回答可</mark> )
		1	DXの機運醸成
		2	情報システムの標準化・共通化
		3	マイナンバーカードの利活用の推進
取		4	行政手続のオンライン化
組		5	データ利活用・EBPM
分		6	BPR·業務改革
野		7	自治体職員のデジタル人材への育成
		8	外部デジタル人材の確保
		9	セキュリティ対策
		10	消防防災DX
		11	その他( )

# 【地方公共団体のGX関係】

	下記の	)取組:	分野のうち、該当するものに〇を付してください( <mark>複数回答可</mark> )
		1	屋根置きなど自家消費型の太陽光発電
		2	地域共生・地域裨益型再エネの立地
取		3	公共施設など業務ビル等における徹底した省エネと再エネ電気調達と更新や改修時のZEB化誘導
組		4	住宅・建築物の省エネ性能等の向上
分		5	ゼロカーボン・ドライブ
野		6	資源循環の高度化を通じた循環経済への移行
		7	コンパクト・プラス・ネットワーク等による脱炭素型まちづくり
		8	食料・農林水産業の生産力向上と持続性の両立
		9	その他(

# 【地方公共団体間の広域連携】

取	下記の取組分野のうち、該当するものに〇を付してください(複数回答可)						
組		1	公共施設の集約化等				
分		2	専門人材の確保				
野		3	事務の共同実施				

# 【地方税務行政のDX等】

分取	下記0	D取組分野のうち、該当するものに〇を付してください(複数回答可)
野組		1 課税事務の効率化
野和		2 徴収事務の効率化