

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

伊藤 誠一 (いとう せいいち)

所在地 愛知県

組織名・所属 役職 伊藤誠一公認会計士事務所 代表

略歴

平成 16 年 12 月 名南経営センターグループ 名南税理士法人採用(平成 17 年 10 月退職)
平成 17 年 12 月 有限責任監査法人トーマツ パブリックセクター部 採用(令和 3 年 9 月退職)
令和 3 年 10 月 伊藤誠一公認会計士事務所 開業(代表 現任)
令和 3 年 10 月 株式会社 4DIN CFO 採用(兼務)(令和 5 年 6 月 退職)
令和 4 年 5 月 福井県 敦賀市 監査委員就任(代表・識見・現任)

○主な取組内容・実績

<経営形態の見直しの検討>

- ・令和 4 年度～令和 6 年度 神奈川県小田原市病院事業
- ・令和 5 年度～令和 6 年度 大阪府岸和田市病院事業

現在の病院事業における経営課題の解決に資するために、将来的に望ましい経営形態の考え方を整理するとともに、課題が有効に解決するために必要となる要件や準備すべき事項について整理を実施した。

<公営企業会計・地方独立行政法人の会計制度の適用・地方独立行政法人化の支援>

- ・平成 28 年度～令和 6 年度 茨城県筑西市病院事業

公営企業会計の適用に関する支援及び地方独立行政法人への移行に関して会計制度の構築の支援、地方独立行政法人への移行後の決算支援を実施

<サイバーセキュリティ対策>

- ・令和 3 年度 厚生労働省が実施する医療機関向けサイバーセキュリティ対策として医療

機関の職員向けの研修教材の作成の支援やセキュリティインシデント発生時の初動対応にかかるフローチャートの作成の支援等を実施

○その他

- ・資格 公認会計士
- ・福井県 敦賀市 代表監査委員（代表・識見）

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: 伊藤誠一

【公営企業関係】

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)			
対象事業	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
	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()
	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○を付してください(複数回答可)			
事業共通	○	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
		3 GXの取組	○ 10 PPP/PFI、包括的民間委託、指定管理者制度
		4 経営戦略の策定・改定	11 施設の統合・廃止
		5 公立病院経営強化プランの改定・経営強化の取組	○ 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()
取組分野	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)			
取組分野	1	固定資産台帳の整備・早期更新	
	2	財務書類の整備・早期作成	
	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・実行関係】

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(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(複数回答可)			
取組分野	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	
	4	行政手続のオンライン化	
	5	データ活用・EBPM	
	6	BPR・業務改革	
	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	AI(生成AI含む)・RPAの利活用の推進	
	11	消防防災DX	
	12	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○を付してください(複数回答可)			
取組分野	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	
	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	
	4	住宅・建築物の省エネ性能等の向上	
	5	ゼロカーボン・ドライブ	
	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】

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)			
取組分野	1	公共施設の集約化等	
	2	専門人材の確保	
	3	事務の共同実施	

【地方税務行政のDX等】

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)			
分取組分野	1	課税事務の効率化	
	2	徴収事務の効率化	

【地方創生の取組】

下記の取組分野のうち、最も当てはまるもの1つに○を付してください			
分取組分野	1	持続可能な生活環境の創生	
	2	地域経済の高付加価値化	
	3	若者・女性から選ばれる地域づくり	
	4	地域への人の流れの創出	