

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

前橋 佑也 (まえはし ゆうや)

所在地 大阪府

組織名・所属 役職 EY 新日本有限責任監査法人
大阪事務所 西日本 FAAS グループ
マネージャー



略歴

平成 24 年 新日本有限責任監査法人 (現 EY 新日本有限責任監査法人) 入所

平成 27 年 公認会計士登録

令和元年度 10 月 現職

○主な取組内容・実績

<地方公営企業法の適用>

- ・平成 28 年度～平成 30 年度 愛荘町の下水道事業において法適用を支援。
- ・平成 29 年度～平成 31 年度 甲良町の下水道事業において法適用を支援。

<経営戦略の策定・改定>

- ・平成 29 年度～平成 30 年度 綾部市の下水道事業において経営戦略の策定を支援。
- ・平成 29 年度～現在 豊中市の上下水道事業において経営戦略の改定を支援。
- ・令和 2 年度 大津市の下水道事業において経営戦略の改定を支援。
- ・令和 5 年度現在 大阪狭山市の下水道事業において経営戦略の改定を支援。

<料金・使用料改定>

- ・平成 30 年度～現在 豊中市の上下水道事業において料金・使用料改定の検討を支援。
- ・令和 4 年度 神戸市の水道事業において料金改定の検討を支援。
- ・令和 5 年度現在 大阪狭山市の下水道事業において使用料改定の検討を支援。

<広域化>

- ・令和 2 年度～現在 鳥取県の水道事業において水道広域化プランの策定及び広域連携メニューの検討を支援。

<業務改善・BPR>

- ・令和 2 年度 神戸市の水道事業において固定資産・貯蔵品・決算業務の BPR を支援。

<その他>

- ・令和 3 年度～令和 4 年度 全国市町村国際文化研修所（JIAM）『地方公営企業法の適用に向けた実務』研修講師
- ・令和 4 年度 日本水道新聞社『上下水道実務者が持続的経営を考えるウェビナー「変化の時 求められる経営戦略とは」』セミナー講師
- ・令和 5 年度 ジチタイワークス『持続可能な水道事業を実現するために～『経営改善×DX・BPR』で叶える水道の未来～』セミナー講師

○その他

- ・公認会計士
- ・日本公認会計士協会 公会計協議会 非営利組織会計・監査部会 部会員

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: 前橋 佑也

【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	<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
	<input type="radio"/>	3	工業用水道事業	13	市場事業
	<input type="radio"/>	4	軌道事業	14	と畜場事業
	<input type="radio"/>	5	自動車運送事業	15	観光施設事業
	<input type="radio"/>	6	鉄道事業	16	宅地造成事業
	<input type="radio"/>	7	電気事業	17	駐車場整備事業
	<input type="radio"/>	8	ガス事業	18	介護サービス事業
	<input type="radio"/>	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

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	8	事業廃止・民営化・民間譲渡	
	<input type="radio"/>	2	DXの取組	<input type="radio"/>	9	料金改定
	<input type="radio"/>	3	GXの取組	<input type="radio"/>	10	PPP/PFI、包括的民間委託、指定管理者制度
	<input type="radio"/>	4	経営戦略の策定・改定	<input type="radio"/>	11	施設の統合・廃止
	<input type="radio"/>	5	公立病院経営強化プランの改定・経営強化の取組	<input type="radio"/>	12	経営診断・コスト分析
	<input type="radio"/>	6	上下水道の広域化	<input type="radio"/>	13	維持管理コストの効率化
	<input type="radio"/>	7	第三セクターの経営健全化	<input type="radio"/>	14	その他()
取組分野	水道事業・工業用水道事業		病院事業			
	<input type="radio"/>	1	水道料金関係(滞納整理等)	<input type="radio"/>	1	地域医療提供体制の機能分化・連携強化
	<input type="radio"/>	2	アセットマネジメント	<input type="radio"/>	2	医師等の確保・働き方改革
	<input type="radio"/>	3	施設の統廃合・共同利用(広域連携含む)	<input type="radio"/>	3	経営形態の見直し
	<input type="radio"/>	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)	<input type="radio"/>	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		<input type="radio"/>	5	診療報酬の最適化	
	<input type="radio"/>	1	運転手・技術職員の確保対策	<input type="radio"/>	6	病院建替の基本構想・建替計画の策定
	<input type="radio"/>	2	運転手の労務管理	<input type="radio"/>	7	病院建設費のコスト削減
	<input type="radio"/>	3	車両(船舶)整備の低コスト化	<input type="radio"/>	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			
<input type="radio"/>	1	技術職員の確保対策	<input type="radio"/>	1	施設建設コスト(老朽化対策含む)の効率化	
<input type="radio"/>	2	原材料調達のコスト化	<input type="radio"/>	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	<input type="radio"/>	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
	<input type="radio"/>	4	公共施設マネジメントへの活用
	<input type="radio"/>	5	公会計情報(指標等)を用いた財政分析
	<input type="radio"/>	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	<input type="radio"/>	1	中長期的な維持管理・更新等の経費の見込み等の推計
	<input type="radio"/>	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
	<input type="radio"/>	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)
	<input type="radio"/>	4	総合管理計画の予算編成等への活用
	<input type="radio"/>	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	<input type="radio"/>	1	DXの機運醸成
	<input type="radio"/>	2	情報システムの標準化・共通化
	<input type="radio"/>	3	マイナンバーカードの利活用の推進
	<input type="radio"/>	4	行政手続のオンライン化
	<input type="radio"/>	5	データ活用・EBPM
	<input type="radio"/>	6	BPR・業務改革
	<input type="radio"/>	7	自治体職員のデジタル人材への育成
	<input type="radio"/>	8	外部デジタル人材の確保
	<input type="radio"/>	9	セキュリティ対策
	<input type="radio"/>	10	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	<input type="radio"/>	1	屋根置きなど自家消費型の太陽光発電
	<input type="radio"/>	2	地域共生・地域裨益型再エネの立地
	<input type="radio"/>	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
	<input type="radio"/>	4	住宅・建築物の省エネ性能等の向上
	<input type="radio"/>	5	ゼロカーボン・ドライブ
	<input type="radio"/>	6	資源循環の高度化を通じた循環経済への移行
	<input type="radio"/>	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
	<input type="radio"/>	8	食料・農林水産業の生産力向上と持続性の両立
	<input type="radio"/>	9	その他()