

## 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 恵治 (いとう けいじ)

所在地 神奈川県

組織名・所属 役職 一般財団法人日本環境衛生センター  
総局資源循環低炭素化部 技術審議役

### 略歴

昭和54年 財団法人日本環境衛生センター入所公害部特殊公害課配属  
平成26年 同 総局 企画・再生可能エネルギー事業部 部長  
平成29年 同 総局 資源循環低炭素化部 部長  
令和3年 現職

### ○主な取組内容・実績

<再エネを活用した脱炭素化の取組>

- ・平成26年度 (一社)環境衛生施設維持管理業協会主催 JEMA 事業所管理者研修会で「廃棄物発電の現状と今後の役割～ごみエネルギー利用の高度化を目指して～」について講演
- ・平成26年度 山梨総合研究所主催環境・健康ビジネス研究会で「廃棄物発電の現状・課題と今後の展望」について講演
- ・平成26～27年度 環境省廃棄物発電の高度化支援事業委託業務の実務担当
- ・平成27年度 (一社)廃棄物処理施設技術管理協会主催第36回廃棄物処理施設技術管理者中央研究集会で「電気事業法改正に伴うごみ発電への影響」について講演
- ・平成27年度 (公社)腐食防食学会主催環境-エネルギーフォーラム2015 in 船橋廃棄物で「廃棄物発電の今後の役割と電力システム改革～さらなる高度化を目指して～」について講演
- ・平成27～29年度 環境省北九州市における廃棄物発電のネットワーク化に関する実現可能性調査委託業務の実務担当
- ・平成28～30年度 環境省廃棄物エネルギー利活用計画策定検討調査委託業務の実務担当

- ・平成 30～令和 2 年度 環境省廃棄物処理システムにおける低炭素・省 CO2 対策普及促進  
方策検討調査及び実現可能性調査委託業務の実務担当

## ○その他

### <資格>

- ・技術士登録（衛生工学部門）（平成 12 年 3 月 22 日）

### <書籍等>

- ・クリーンエネルギーの技術と市場 2022、シーエムシー出版  
（分担執筆：第 8 章廃棄物（ごみ）発電・熱利用の動向）

### <誌上発表等>

- ・伊藤恵治：廃棄物（ごみ）発電・熱利用の動向、バイオインダストリー, Vol. 39 No. 7 (2022)
- ・伊藤恵治・森山雄嗣・森田昭・河村清史：有機性廃棄物のメタン発酵技術, 生活と環境,  
42-7 (1997)

### <ひとこと PR>

・これまで、廃棄物エネルギーを活用した地域の脱炭素化、新たな価値創出等を構築するための業務を行ってきました。廃棄物エネルギーに限らず地域の再生可能エネルギーを活用して地域の脱炭素化や地域振興を目指す取り組みに関して、計画策定等の助言が可能です。

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: 伊藤恵治

【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)			
	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(地域脱炭素化事業)
10	下水道事業	20	第三セクター	

事業共通	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	地方公営企業法の適用	8	料金改定	
	2	DX・GXの取組	9	PPP/PFI、包括的民間委託、指定管理者制度	
	3	経営戦略の策定・改定	10	施設の統合・廃止	
	4	公立病院経営強化プランの策定及び経営強化の取組	11	経営診断・コスト分析	
	5	上下水道の広域化	12	維持管理コストの効率化	
	6	第三セクターの経営健全化	○	13 その他(再エネを活用した地域脱炭素化の取組)	
	7	事業廃止、民営化・民間譲渡			
	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・活用関係】

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
	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】

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(公共施設群の地域脱炭素化計画)

【地方公共団体のDX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	情報システムの標準化・共通化
	2	マイナンバーカードの利活用の推進
	3	行政手続のオンライン化
	4	データ活用・EBPM
	5	BPR・業務改革
	6	デジタル人材の育成
7	その他( )	