

第7章 環境マネジメントシステムの運用

第7章 環境マネジメントシステムの運用

第1節 環境マネジメントシステムの運用

1 下水道事業と環境マネジメントシステム

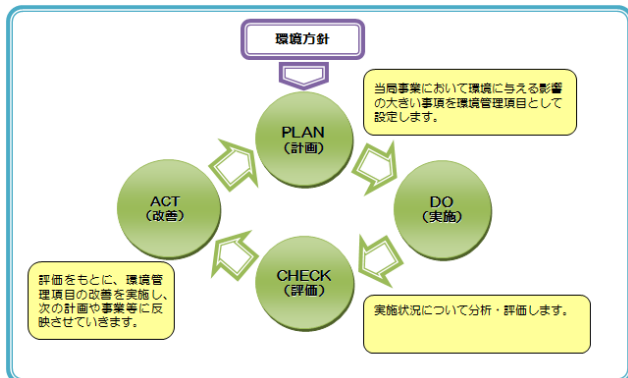
下水道事業は、安全で快適な生活環境の確保や良好な水循環の形成に貢献をしています。一方、下水の処理の過程で大量の電力や燃料などを消費するため、環境負荷の低減を図っていく必要があります。

そこで、環境の視点から下水道事業を総合的に管理するため、当局では環境マネジメントシステムを構築し、運用しています。

2 環境マネジメントシステムの概要

当局の環境マネジメントシステムは、局の環境方針に基づき、当局事業において環境に与える影響の大きい事項を中心に環境管理項目として設定し、目標を定め、年間を通し管理、分析、評価し、継続的改善を図っていくものです。こうした取組を確実なものとするため、下水道局環境管理会議を設置し、各部・所が連携を図りながら局全体で取り組んでいます。

図表7-1 環境マネジメントシステムの運用イメージ



●システムの愛称をエコ・スクラム (ECO-SCRUM: Sewerage-Bureau Clean and Recyclable United Management System) と名付け、職員が一丸となって環境負荷の低減に取り組んでいます。

当局では、平成14年に局全体で国際規格 ISO14001を認証取得して以来、平成20年度までそれに基づく環境マネジメントシステムを運用していました。平成21年度からは、それまでに培われた経験をもとに、下水道事業の特性を活かした、より効率的で効果的な環境負荷低減の取組を行うことを目指し、局独自のシステムを運用しています。

図表7-2 東京都下水道局環境方針

東京都下水道局環境方針

基本理念

東京都下水道局は良好な水環境を次世代へ引き継いでいくため、日々の事業活動を通して自然と調和した生活環境をお客さまである都民の皆さまとともに築いていきます。また、地球温暖化対策などに全力を尽くし、環境負荷の少ない都市の実現に貢献します。

基本方針

- 1 快適な生活環境の確保**
さまざまな条件のもとで安定した汚水処理などに努め、快適な生活環境を確保するとともに、きれいにした水を川や海に放流することにより、公共用水域の水質を保全します。
- 2 地球環境保全への貢献**
「アースプラン2010」に基づき事業活動から発生する温室効果ガス排出量を削減します。また、水質改善と省エネルギー化の両立を進め、環境負荷の低減を図ります。
- 3 環境意識の高揚**
環境への取組について効果的な広報を行うことにより、お客さまである都民の皆さまとのコミュニケーションを活発に行い、お客さま、職員双方の環境意識の高揚を図ります。
- 4 継続的なシステムの改善**
基本理念を実現するために、環境負荷の低減に向けて効果的で効果的な独自の環境マネジメントシステムを継続的に改善します。

2013年7月16日
東京都下水道局長
松浦将行

第7章
環境
マネジメント
システムの
運用

図表7-3 局環境管理項目 (平成25年度)

区分	分類	No.	項目
管理・分析し、改善を図る項目	快適な生活環境の確保	1	良好な放流水質の確保
		2	臭気の管理
	地球環境保全への貢献	3	アースプランに基づく温室効果ガスの削減
		4	汚泥処理に伴う温室効果ガスの発生抑制
		5	水処理に伴う温室効果ガスの発生抑制
環境管理活動をサポートする項目	環境意識の高揚	6	局内における各種意識高揚策の実施と情報の公開
		7	環境意識高揚のためのPR活動の実施

3 取組内容

水処理では、水質改善と電力使用量の削減による地球温暖化対策の両立を目指しています。具体的には、放流水質中の全ちっ素濃度と送風電力量の二つの管理軸を用いた二軸管理により、水再生センターごとに運転管理の最適化に取り組んでいます。

また、下水道に油を流さないようご協力いただく「油・断・快適！下水道」をはじめ、様々なイベントを実施することで、お客さまへ下水道の役割や正しい使い方をご理解いただくためのPR活動にも取り組んでいます。こうした取組みにより、下水道事業のPRだけではなく、地域のお客さまとのつながりを大切にしています。

図表7-4 「油・断・快適！下水道」PRイベント

