

第8章 環境・エネルギー・マネジメントシステムの運用

第1節 環境・エネルギー・マネジメントシステムの運用

1 下水道事業と環境・エネルギー・マネジメントシステム

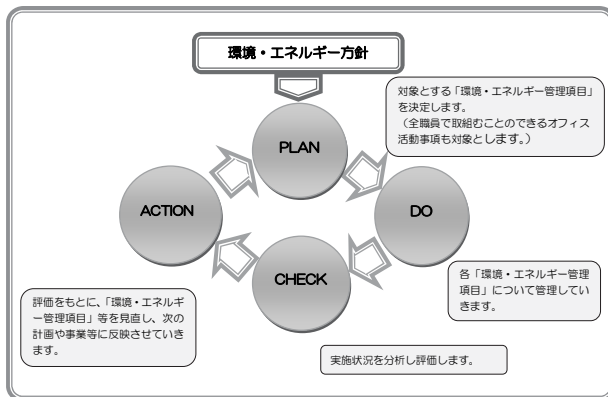
下水道事業は、安全で快適な生活環境の確保や良好な水循環の形成に貢献をしています。一方、下水の処理の過程で大量の電力や燃料などを消費するため、環境負荷の低減を図っていく必要があります。

そこで、環境及びエネルギー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・エネルギー・マネジメントシステムを構築し、運用しています。

2 環境・エネルギー・マネジメントシステムの概要

当局の環境・エネルギー・マネジメントシステムは、局の環境・エネルギー方針に基づき、当局事業において環境及びエネルギーに与える影響の大きい事項を中心に環境・エネルギー管理項目として設定し、目標を定め、年間を通じ管理、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・エネルギー管理会議を設置し、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8-1 環境・エネルギー・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。

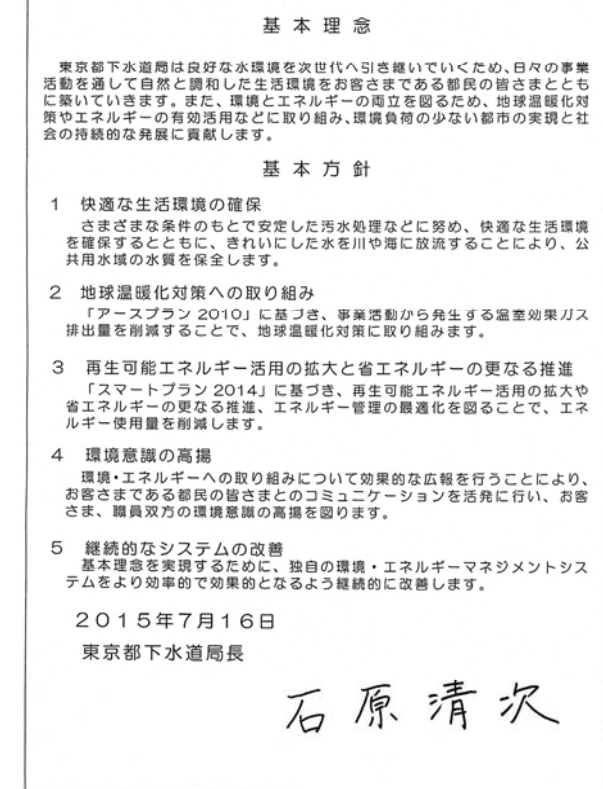
当局では、平成14年に局全体で国際規格 ISO14001を認証取得して以来、平成20年度までそれに基づく環境マネジメントシステムを運用していました。平成21年

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、当局独自のシステムを運用していました。

平成27年度からは、環境とエネルギーの両立を図るため、当局独自の環境・エネルギー・マネジメントシステムに改善し、運用を開始しています。

図表8-2 東京都下水道局環境・エネルギー方針

東京都下水道局環境・エネルギー方針



図表8-3 局環境・エネルギー管理項目（平成28年度）

分類	管理項目
快適な生活環境の確保	良好な放流水質の確保
	臭気の管理
再生可能エネルギー活用の拡大と省エネルギーの更なる推進	水処理エネルギー量(原単位)
	汚泥処理エネルギー量(原単位)
	再生可能エネルギー等の割合
地球環境保全への貢献	アースプランに基づく温室効果ガス排出量の管理
環境意識の高揚	地域の環境改善活動への貢献(PR)
	局内外へのコミュニケーションの実施

図表8-4 「油・断・快適！下水道」PRイベント



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。

汚泥処理では、汚泥処理及び汚泥焼却に伴う温室効果ガスの排出量について管理しています。具体的には、高効率な焼却炉の導入や運転管理の工夫などにより、温室効果ガス排出量やエネルギー使用量の削減に取り組んでいます。

また、太陽光発電や下水汚泥中に含まれるエネルギーを活用した消化ガス発電など再生可能エネルギーの活用を進めています。

加えて、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、お客様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。