

## (1) 環境会計の趣旨と導入の目的

環境会計とは、事業活動において、環境保全への取組を効率的かつ効果的に推進していくことを目的として、環境保全のためのコストとその効果を数量的（貨幣単位又は物量単位）に把握・測定、公表する仕組みです。

水道局では、環境保全コストとそれによる効果を把握して効率的・効果的な事業運営を行うこと及びお客さま（市民）に対してより一層情報公開を行い、説明責任を果たすことを目的として、環境会計を導入しました。



## (2) 対象範囲

水道事業及び工業用水道事業における環境保全にかかる事業活動を対象とします。

ただし、水道局の本来業務に組み込まれており、環境保全にかかる金額のみを明確に抽出できない事業活動については、計上していません。



## (3) 環境会計（令和2年度決算版）の概要

### ① 環境保全コスト※1

投資額は、約1億8,950万円でした。また費用額は、約3億0,235万円でした。

### ② 環境保全効果※2

環境保全への取組を実施した結果、25,946t-CO<sub>2</sub>/年のCO<sub>2</sub>削減効果が得られました。

また17,878t/年の廃棄物削減効果が得られました。

### ③ 環境保全への取組に伴う経済効果※3

環境保全への取組を実施したことによる経済効果は、約16億2,285万円でした。

## (4) 環境会計（令和2年度決算版）の総括表

①環境保全コスト（貨幣単位）		(単位：千円)		②環境保全効果（指標等）（物量単位）		
分類	主な取組	投資	費用	分類	環境保全効果（指標等）	
事業エリア内コスト	地球環境保全コスト	太陽光発電、水力発電、取・配水ポンプの回転速度制御、緩速攪拌方式の変更、高効率型照明器具の採用、オゾン注入制御の改良、無薬注式脱水機導入	189,500	159,291	事業エリア内コスト	CO <sub>2</sub> 削減量 25,946t-CO <sub>2</sub> /年
	資源循環コスト	浄水発生土の有効利用・減量化	0	142,156	資源循環コスト	廃棄物削減量 17,878t/年
	管理活動コスト	広報活動等	0	906	管理活動コスト	水の流れツアー・出前水道教室「水」の絵コンクール
合計		189,500	302,353	③環境保全への取組に伴う経済効果（貨幣単位）(単位：千円)		
				分類	費用削減効果	
				地球環境保全コスト	1,062,204	
				資源循環コスト	560,643	
				合計	1,622,847	

※1 「環境保全コスト」として「費用額」には、環境保全を目的とした設備の減価償却費と点検費などの維持管理費の合計額、委託料、団体分担金などを計上しました。

※2 「環境保全効果」については、原則として各取組を実施しなかった場合と比較して、削減されたと考えられる「CO<sub>2</sub>」及び「廃棄物」の「削減量」を算出しました。

※3 「経済効果」については、原則として各取組を実施しなかった場合と比較して削減されたと考えられる金額を算出しました。