

令和5年度 上期

大津町工業用水道事業業務状況報告書

(自 令和5年4月1日 至 令和5年9月30日)

大津町工業用水道事業

令和5年度 上期大津町工業用水道事業報告書

1. 概要

(1) 総括事項

令和5年度上期における工業用水の需要は、6事業所(上期末現在)で日量3,500立方メートルの契約です。財政状況としましては、予算の執行率で収入(消費税込)52.2%、支出(消費税込)で33.2%であります。以上が、上期の概要ですが、事業内容についての条項的説明は次のとおりです。令和5年度下期におきましては受電施設の更新を予定しており、今後も施設の長寿命化に向けた取り組みを行うこととしています。

2. 業務

(1) 業務量

区分	令和5年度 上期	令和4年度 上期	比較	
			増減	比率(%)
給水事業所数	6事業所	6事業所	0	0.0
契約水量	3,500m ³ /日	3,500m ³ /日	0m ³	0.0
給水量	588,805m ³ /日	592,904m ³ /日	△4,099m ³	99.3
基本使用水量	685,400m ³	680,800m ³	4,600m ³	100.7
特定使用水量	0m ³	0m ³	0m ³	0.0
超過使用水量	8,227m ³	2,697m ³	5,530m ³	305.0

(2) 事業収入に関する事項

(単位：円)

区分	令和5年度 上期	令和4年度 上期	比較	
			増減	比率(%)
工業用水道事業収益	35,150,973	34,375,803	775,170	102.3
営業収益	35,150,973	34,375,803	775,170	102.3
営業外収益	0	0	0	0.0
特別利益	0	0	0	0.0

(3) 事業費に関する事項

(単位：円)

区分	令和5年度 上期	令和4年度 上期	比較	
			増減	比率(%)
工業用水道事業費	15,960,118	18,177,596	△2,217,478	87.8
営業費用	15,942,616	18,157,097	△2,214,481	87.8
営業外費用	17,502	20,499	△2,997	85.3
特別損失	0	0	0	0.0

3. 会計

(1) 重要契約の要旨

なし

(2) 企業債及び一時借入金の状況

(ア) 企業債

(単位：円)

借入先	令和4年度 末残高	令和5年度 上期借入高	令和5年度 上期償還高	令和5年度 上期残高
財務省理財局	1,672,664	0	132,255	1,540,409
地方公共団体金融機構	189,649	0	30,943	158,706
合計	1,862,313	0	163,198	1,699,115

(イ) 一時借入金

該当事項なし

4. 令和4年度 決算の状況

(1) 収益的収入及び支出 (単位：円)

(ア) 収入

第1款	工業用水道事業収益	71,272,996
第1項	営業収益	69,491,928
第2項	営業外収益	1,781,068
第3項	特別利益	0

(イ) 支出

第1款	工業用水道事業費	69,441,368
第1項	営業費用	66,586,261
第2項	営業外費用	2,855,107
第3項	特別損失	0
第4項	予備費	0

(2) 資本的収入及び支出 (単位：円)

(ア) 収入

第1款	資本的収入	0
第2項	国庫補助金	0

(イ) 支出

第1款	資本的支出	2,821,893
第1項	建設改良費	2,500,000
第2項	企業債償還金	321,893
第3項	予備費	0

(資本的収入及び支出)

資本的収入額が資本的支出額に対して不足する額2,821,893円は、減債積立金315,982円及び損益勘定留保資金等2,500,000円で補填した。

令和5年度 大津町工業用水道事業会計損益計算書（消費税抜）
（令和5年4月1日から令和5年9月30日まで）

	円	円	円
1 営業収益			
(1) 給水収益	31,955,430	31,955,430	
2 営業費用			
(1) 原水費	11,375,789		
(2) 配水及び給水費	0		
(3) 総係費	4,556,366		
(5) 減価償却費	9,333,054	25,265,209	
営業利益			6,690,221
3 営業外収益			
(1) 雑収益	0		
(4) 長期前受金戻入	890,000	890,000	
4 営業外費用			
(1) 支払利息及び企業債取扱諸費	17,502	17,502	872,498
経常利益			7,562,719
当年度純利益			7,562,719
前年度繰越利益剰余金			184,137,494
当年度未処分利益剰余金			191,700,213

