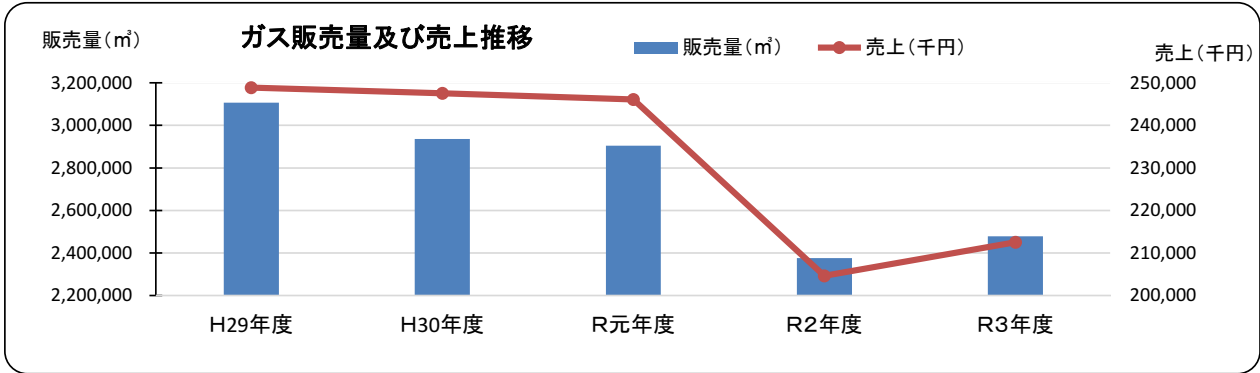
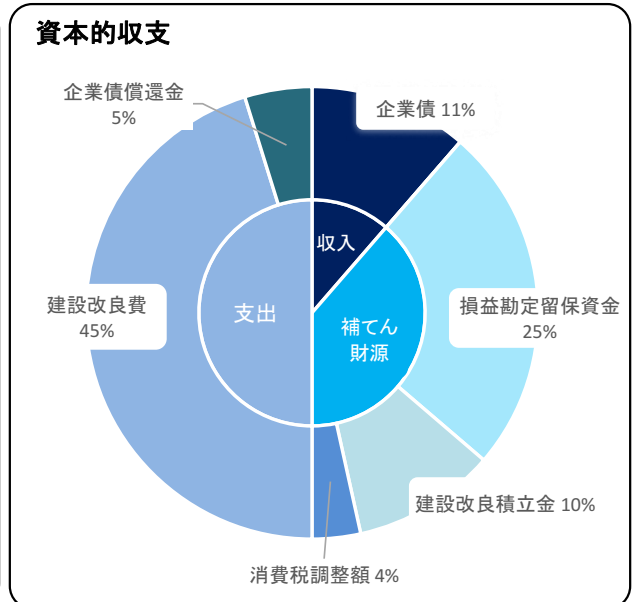
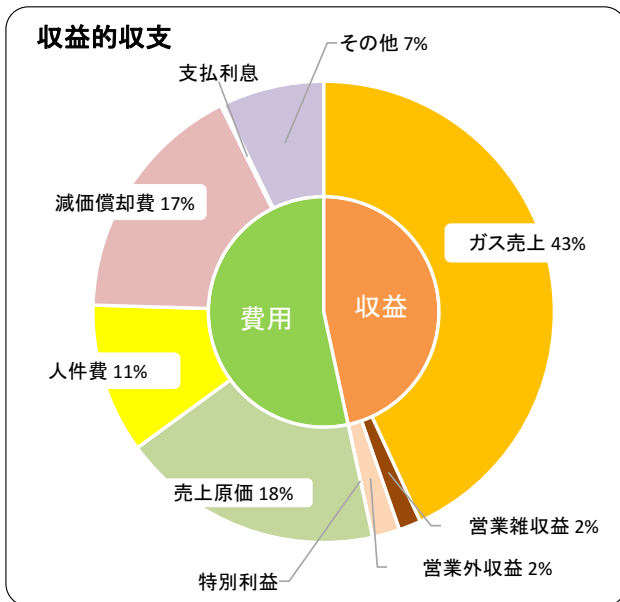


令和3年度白子町ガス事業特別会計決算概要

事 業 概 要
<ul style="list-style-type: none"> ・ 年度末需要件数 2,900件【年間累計数:34,793件】 (対前年度 4件減少、年間累計 84件減少) ・ ガス販売量(9,200kcal) 2,477,958^m (対前年度 102,447^m増加) ・ ガス導管延長 120,588.5m (対前年度 増減なし) ・ 供給管本数 3,301本 (対前年度 12本増加)



収 支	予算額 (A) 千円	決算額 (B) 千円	翌年度繰越額 (C) 千円	増減額 (B)-(A)-(C)	対前年度比 (%)
収益的収支(税抜)					
ガス事業収益	255,592	229,635	—	▲ 25,957	104.3%
ガス事業費用	282,850	263,196	—	▲ 19,654	108.6%
当年度純利益(▲損失)	—	▲ 33,561	—	—	▲ 151.1%
繰越利益剰余金	—	0	—	—	—
その他未処分利益剰余金変動額	—	60,641	—	—	113.5%
当年度未処分利益剰余金	—	27,080	—	—	86.3%
資本的収支(税込)					
資本的収入	33,004	30,000	—	▲ 3,004	98.5%
資本的支出	155,337	131,928	20,391	▲ 3,018	102.8%
差引不足額	—	101,928	—	—	104.2%



収 支 概 要

収益的収支(税抜)において、ガス事業収益は、コロナ禍における行動制限の緩和等により家庭用におけるガス売上(前年度比97.9%)は減少したものの商業用ガス売上(前年度比121.6%)が回復傾向に推移した影響から229,635千円(前年度比104.4%)でありました。

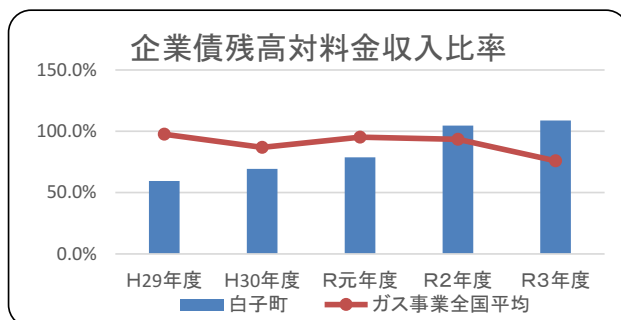
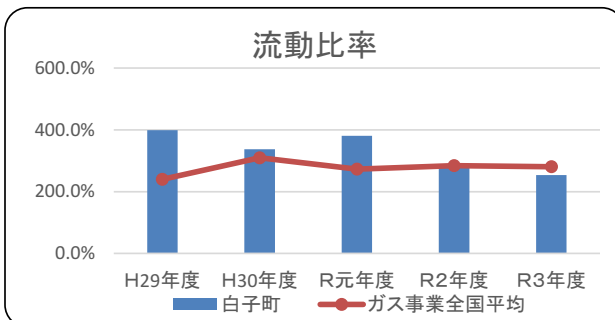
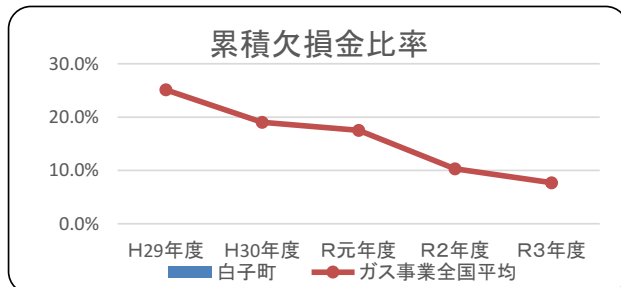
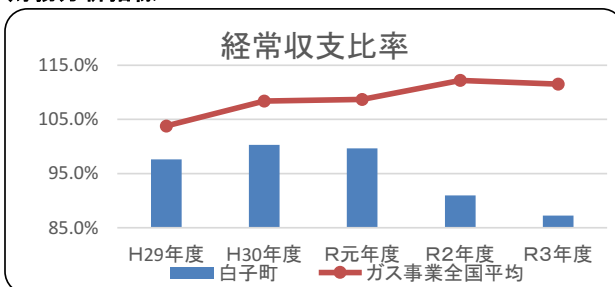
また、ガス事業費用は、固定費の中でも物価単価の上昇に伴う特別修繕引当金(前年度比175.0%)及び災害リスク対策に向け導入したクラウドシステムに関する費用(前年度比400.0%)が増加した影響から263,196千円(前年度比108.6%)で、費用が収益を上回り、純損失33,561千円が生じましたが全額を利益積立金により補てんしました。

また、未処分利益剰余金27,080千円は建設改良費の補てんに充てた建設改良積立金の取崩額であり、白子町ガス事業の設置等に関する条例第4条第1項第2号による処分として、資本金に組入れる剰余金処分案を提出しました。

資本的収支(税込)からは、資本的収入にて地方公共団体金融機構から借り入れた企業債収入のみで30,000千円(前年度比98.5%)、対する資本的支出は、最優先課題である安全安定供給に向けた老朽管の入替えを進め131,928千円(前年度比102.8%)、発生する不足額101,928千円を消費税資本的収支調整額9,122千円及び損益勘定留保資金65,726千円並びに建設改良積立金27,080千円で補てんしました。

剰余金処分	減債積立金	利益積立金	建設改良積立金	繰越利益剰余金	未処分利益剰余金
R3年度期首残高(A)	13,250千円	52,951千円	76,459千円	0千円	—
当年度純利益(△損失)	—	—	—	—	△33,561千円
当年度剰余金変動額(B)	0千円	33,561千円	27,080千円	0千円	60,641千円
R3年度期末残高(A)-(B)	13,250千円	19,390千円	49,379千円	0千円	27,080千円

財務分析指標



B/S

資産合計	1,116,269千円	負債・資本合計	1,116,269千円
固定資産	925,373千円	負債合計	361,711千円
うち有形固定資産	925,075千円	固定負債	243,685千円
流動資産	190,896千円	うち企業債	215,685千円
うち現金預金	134,547千円	流動負債	75,245千円
うち売掛金	28,988千円	繰延収益	42,781千円
うち未収金	0千円	資本合計	754,558千円
		資本金	645,458千円
		剰余金	109,100千円

経営健全化判断比率

公営企業法の有無	算式	経営健全化基準	資金不足比率
有	$\frac{(\text{流動負債} + \text{建設改良に充てる企業債} - \text{流動資産})}{(\text{営業収益} - \text{受注工事収益})} \times 100$	20.0%	—

※ 算出されない場合は「—」表示