

平成22年度工業用水道事業決算の概要

1. 事業の概要

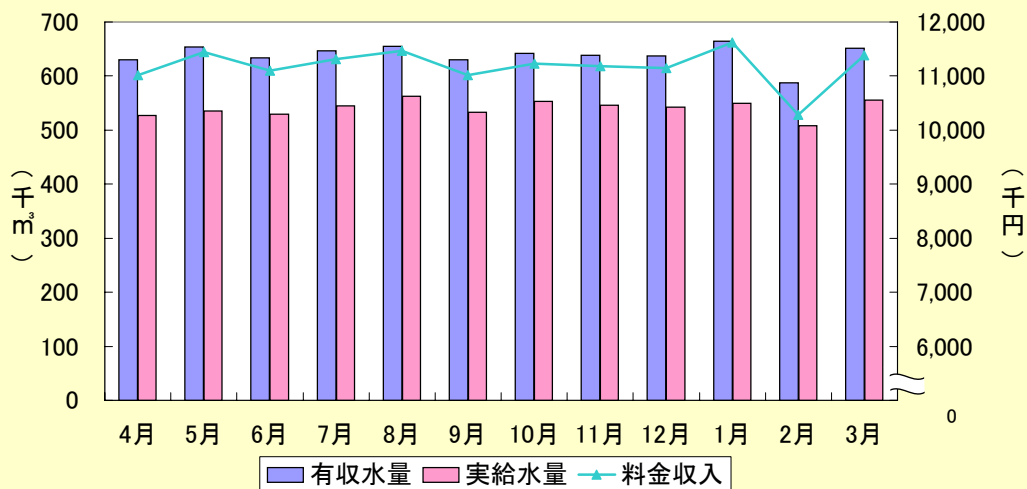
飯梨川工業用水道事業は、松江、安来及び東出雲地区に日量34,000 m^3 の工業用水を供給する施設を有しており、31事業所に対し前年度より0.2%減の7,669,600 m^3 （日量21,013 m^3 ）の給水を行った。

江の川工業用水道事業は、江津地域拠点工業団地に日量15,000 m^3 の工業用水を供給する施設を有しており、1事業所に対し前年度より24.08%増の699,548 m^3 （日量1,917 m^3 ）の給水を行った。

2. 供給水量及び料金収入実績

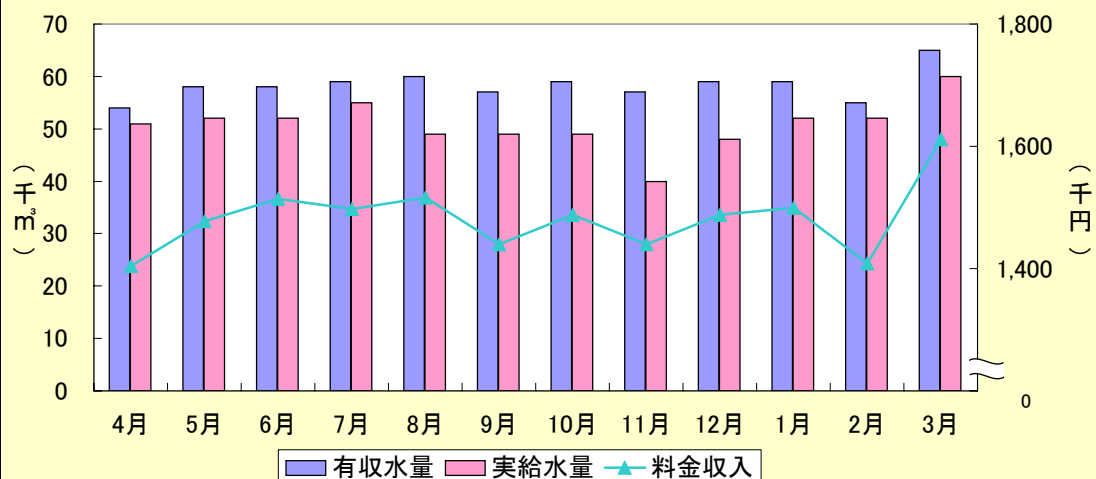
飯梨川工業用水道事業

給水量、料金収入実績



江の川工業用水道事業

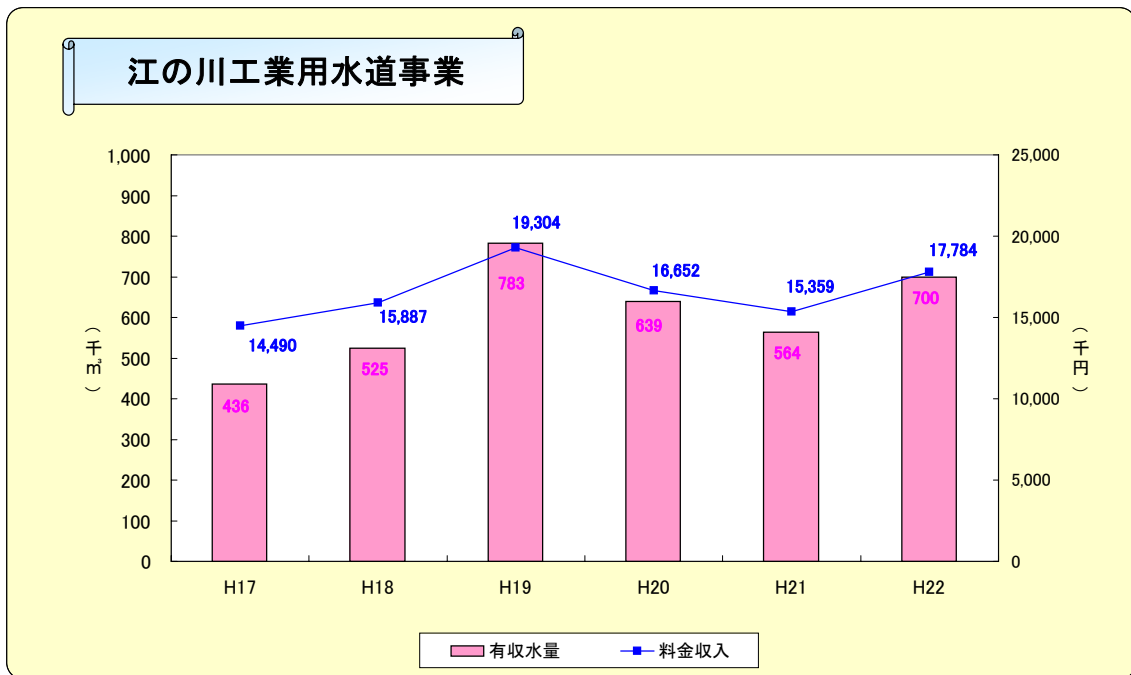
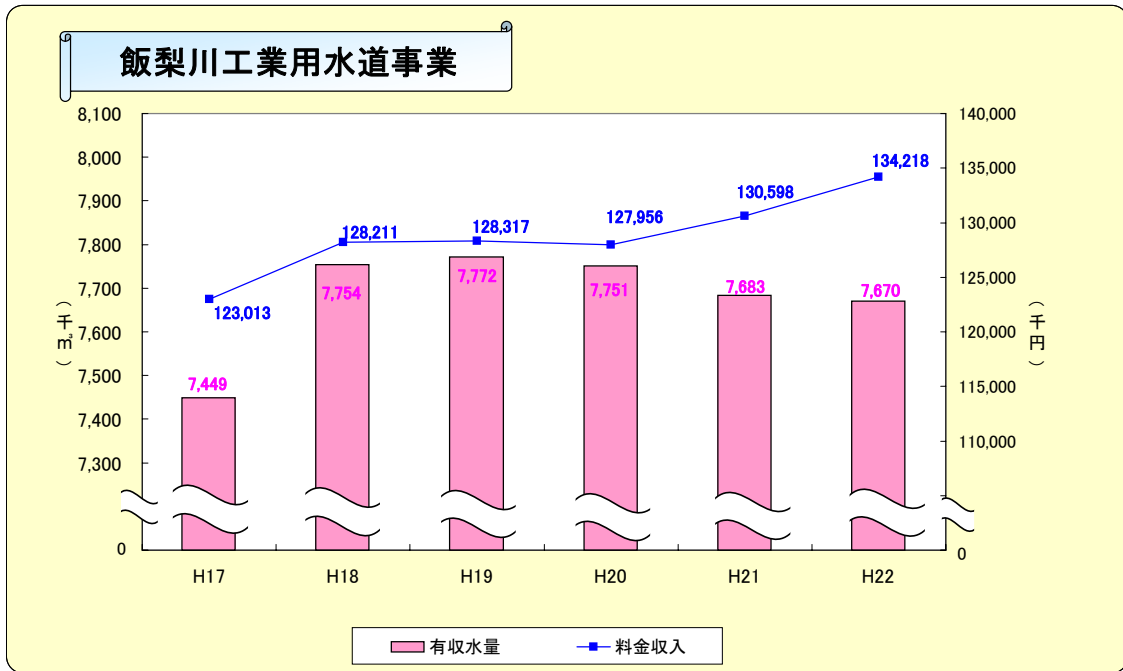
給水量、料金収入実績



※有収水量＝料金の対象となる水量（契約水量＋超過水量－減免水量）

※実給水量＝実際に給水した水量

(参考) 年度別供給水量及び料金収入実績



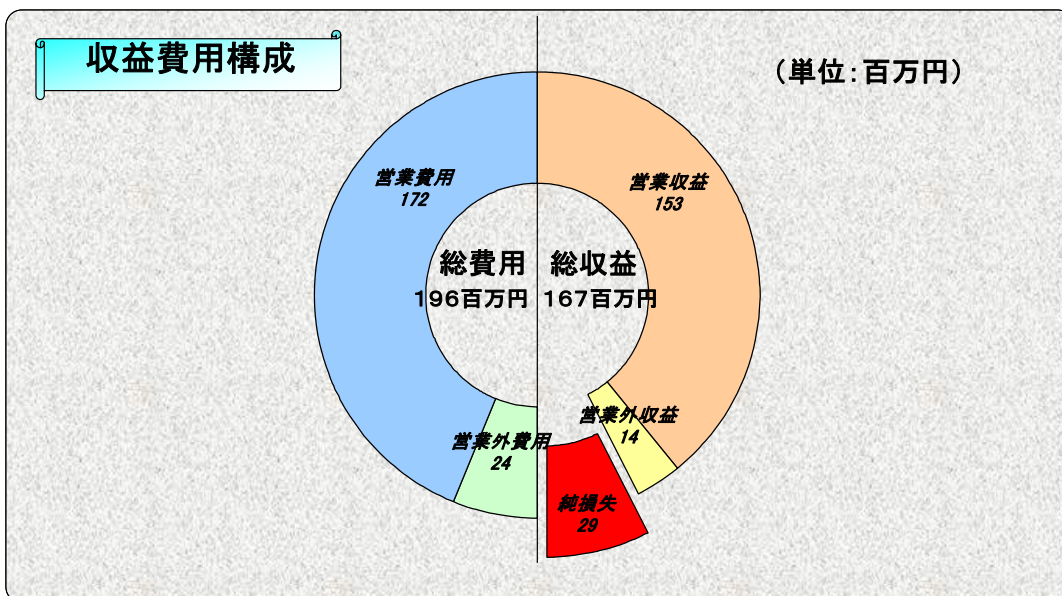
3. 営業収支の状況

平成22年度の損益勘定は、総収益166百万円余に対し総費用195百万円余で28百万円余の純損失となり、翌年度繰越欠損金は585百万円余となった。

損益の動向

(単位：千円,%)

科 目	H22決算 (A)	H21決算 (B)	比較増減	
			(A) - (B)	(A) / (B)
営業収益	152,327	146,652	5,675	103.9
給水収益	152,002	145,957	6,045	104.1
その他営業収益	325	695	△ 370	46.8
営業費用	171,633	164,066	7,567	104.6
原水及び浄水費	64,974	61,179	3,795	106.2
送配水費	23,607	23,809	△ 202	99.2
総係費	19,419	15,742	3,677	123.4
減価償却費	63,250	62,477	773	101.2
資産減耗費	383	859	△ 476	44.6
営業損失	19,306	17,414	1,892	110.9
営業外収益	14,295	17,350	△ 3,055	82.4
受取利息及び配当金	313	647	△ 334	48.4
他会計補助金	13,938	16,650	△ 2,712	83.7
雑収益	44	53	△ 9	83.0
営業外費用	23,661	32,447	△ 8,786	72.9
支払利息及び企業債取扱諸費	23,661	28,263	△ 4,602	83.7
雑支出	0	4,184	△ 4,184	皆減
経常損失	28,672	32,511	△ 3,839	88.2
当年度純損失	28,672	32,511	△ 3,839	88.2
前年度繰越欠損金	556,593	524,082	32,511	106.2
当年度未処理欠損金	585,265	556,593	28,672	105.2



4. 資産・負債及び資本の状況

貸借対照表

(平成23年3月31日現在)

(単位：千円)		(単位：千円)	
科 目	金 額	科 目	金 額
■資産の部		■負債の部	
固定資産	11,325,264	固定負債	2,589,818
有形固定資産	5,782,813	他会計借入金（負債）	2,492,318
飯梨川工業用水道設備	1,041,966	引当金	97,500
江の川工業用水道設備	4,689,323	流動負債	15,827
業務設備	51,524	未払金	15,674
建設仮勘定	5,481,323	その他流動負債	153
神戸川工業用水道建設事業費	5,404,211	負債の部合計	2,605,645
飯梨川取水施設更新事業費	1,779		
布部系送水管路耐震対策事業費	75,333	■資本の部	
無形固定資産	11,128	資本金	2,669,094
江の川工業用水道設備	11,081	自己資本金	398,124
業務設備	47	借入資本金	2,270,970
投資	50,000	剰余金	6,239,569
長期貸付金	50,000	資本剰余金	6,811,030
流動資産	189,044	利益剰余金	△ 571,461
現金預金	171,181	資本の部合計	8,908,663
未収金	17,860		
その他流動資産	3		
資産の部合計	11,514,308	負債及び資本の部合計	11,514,308

■主な工事（税込み）

【建設工事】 該当工事なし

【既設改良工事】 飯梨川工業用水道設備

 布部系吉田川・伯太川水管橋下部工耐震対策工事 90百万円余

 江の川工業用水道設備

 取水流量計取替工事 3百万円余