# 第 1 章

# 沿革

- 1. 工業用水道事業のあゆみ
- 2. 工業用水道の事業及び工事の概要

### 第1章 沿 革

### 1. 工業用水道事業のあゆみ

年月日	事項
昭和	
29. 10.	新牧野用水の余剰水を利用し、工業用水として日本鋼管㈱へ供給を開始する。
33. 2.17	市臨時議会において「高岡市工業用水道事業会計の設置」が可決され、工業用水道事業とし
	て発足する。
	日本重化学工業㈱より給水の申し込みを受ける。
33. 3.27	高岡市工業用水道給水条例が制定される。
33. 4. 1	新牧野用水の補強工事を施工し、2事業所へ供給を開始する。
36. 6.	小矢部川水系の建設工事(6月~10月)に着工。
36. 11.	日重鋼機工業㈱・東亞合成化学工業㈱〜供給を開始する。
38. 3.15	小矢部川水系の水利使用が許可される。 (県知事)
38. 4.30	新牧野用水の余剰水では水量不足が生じるため、新たに庄川の表流水を水源とする第1期拡
	張事業(昭和38年度~昭和39年度)に着工。
38. 11. 15	庄川水系の水利使用が許可される。 (県知事)
39. 3.24	工業用水道法の施設基準に適合する旨の許可を得る。(通商産業省)
39. 12.	サンエツ金属㈱より給水申し込みを受け庄川水系にて対応する。(昭和40年9月供給開始)
45. 4. 1	需要の増加に対応するため、第2期拡張事業に着工。
46. 1.30	庄川水系の水利使用変更が許可される。 (建設省、増量申請)
46. 4. 1	工業用水道料金改定。(平均 24.0%値上げ)
46. 5.31	給水能力変更届が許可される。 (通商産業省、第2期拡張事業による)
49. 3.30	小矢部川水系の取水能力変更申請を提出する。 (建設省)
51. 6. 1	両水系の取水設備の点検及び取水の防塵作業を民間へ委託する。
51. 6.28	給水能力変更届が許可される。(通商産業省)
51. 10. 1	工業用水道料金改定。(平均 43.1%値上げ)
53. 2. 1	庄川水系水利使用期間の更新申請を提出する。 (建設省)
55. 10. 1	庄川水系の水利使用期間が承認される。 (建設省、昭和63年3月31日まで)
56. 4. 1	小矢部川水系を富山県企業局へ移管売却する。
	工業用水道料金改定。(平均 43.6%値上げ)
60. 3.15	遠方監視装置の稼働。
62. 6.15	取水口除塵装置の稼働。
63. 12. 21	庄川水系の水利使用期間が承認される。 (建設省、平成10年3月31日まで)
	取水口スクリーン装置の稼働。
平成	
元. 3.12	給水能力変更届を提出する。(通商産業省、新牧野用水からの取水不能により)
元. 3.27	消費税導入に伴う料金改定が議決、平成元年4月1日施行。
3. 4. 1	老朽管(石綿管)布設替工事(平成3年度~平成9年度)に着工。
3. 7.11	取水ポンプ場の高圧引込線及び電気設備の老朽化に伴い、電気設備全般の更新に着工。
6. 9. 1	工業用水道供給の契約水量の変更。
	(15%減量、日本重化学工業㈱ 27,030 m³/日、日本鋼管㈱ 21,760 m³/日)

年月日	事項
平成	
9. 3.26	消費税率改定に伴う料金改定が議決、平成9年4月1日施行。
10. 1.14	庄川水系水利使用期間の更新申請を提出する。 (建設省)
10. 3. 4	庄川水系の水利使用期間が承認される。 (建設省、平成20年3月31日まで)
10. 4. 1	工業用水道供給の契約水量の変更。
	(日本重化学工業㈱ 23,530 m³/日、サンエツ金属㈱ 1,800 m³/日)
11. 4. 1	工業用水道供給の契約水量の変更。
	(日本重化学工業㈱ 6,000 m³/日、日本鋼管㈱ 20,760 m³/日)
11. 7. 1	日本鋼管㈱がエヌケーケーマテリアル㈱に社名変更。
12. 4. 1	工業用水道供給の契約水量の変更。
	(サンエツ金属㈱ 2,600 m³/日)
13. 10. 1	工業用水道供給の契約水量の変更。
	(日本重化学工業㈱ 5,200 m³/日、エヌケーケーマテリアル㈱ 18,200 m³/日)
15. 4. 1	工業用水道供給の契約水量の変更。
	(日本重化学工業㈱ 3,000 m³/日)
	エヌケーケーマテリアル㈱がJFEマテリアル㈱に社名変更。
17. 10. 14	工業用水道供給の契約水量の変更。
	(JFEマテリアル(株) 23, 200 m³/日)
17. 11. 1	高岡市と福岡町が合併し、新「高岡市」誕生。
18. 1.10	工業用水道供給の契約水量の変更。
18. 2.21	(サンエツ金属㈱ 2,770 m³/日) エ*** 田** 英供公の初め*** 是の亦更
18. 2.21	工業用水道供給の契約水量の変更。 (JFEマテリアル(株 18,200 m³/日)
20 2 27	
20. 3.27 21. 5. 1	庄川水系水利使用期間の更新申請を提出。(国土交通省)   工業用水道供給の契約水量の変更。
21. 0. 1	(JFEマテリアル(株) 16,000 m³/日、サンエツ金属(株) 2,600 m³/日)
26. 3.20	消費税率改定に伴う料金改定が議決、平成26年4月1日施行。
26. 4. 1	高岡市上下水道事業の組織統合により、『高岡市上下水道局』が発足。
26. 4. 1	工業用水道供給の契約水量の変更。
	(JFEマテリアル(株) 15,000 m³/日)
27. 7. 1	工業用水道供給の契約水量の変更。
	(JFEマテリアル株) 14,000 m³/日)
28. 7. 1	工業用水道供給の契約水量の変更。
	(JFEマテリアル㈱ 12,000 ㎡/日)
28. 10. 31	3 号配水ポンプ更新工事完成。(工事費 19,440 千円)
29. 3.31	高岡市上下水道ビジョン(計画期間:平成29年度~平成38年度) <b>の策定・公表</b> 。
29. 4. 1	工業用水道供給の契約水量の変更。
	(JFEマテリアル㈱ 9,000 ㎡/日、サンエツ金属㈱ 3,700 ㎡/日)
30. 2.23	庄川水系水利使用期間の更新申請を提出。 (国土交通省)
30. 2.28	原水系水質計器設置。(工事費 5, 264 千円)

年 月 日	事	項
平成 31. 3.26	消費税率改定に伴う料金改定が議決、令和元年	F 10 月 1 日施行。
令和 元. 9. 1	     工業用水道供給の契約水量の変更。	
	(JFEマテリアル(株) 11,300 m³/日)	
2. 12. 1	工業用水道供給の契約水量の変更。 (JFEマテリアル(株 9,000 m³/日)	
4. 3. 4. 4. 1	高岡市上下水道ビジョンの見直し。 JFEマテリアル㈱がJFEミネラル㈱に社名	, 亦再
5. 3. 24	工業用水道料金単価 4.3 円/㎡から 7.0 円/㎡~	への改定が議決、令和5年4月1日施行。
7. 3.19	(令和5年4月1日から令和7年3月31日ま 5号配水ポンプ更新工事完成。(工事費28,3	

#### 2. 工業用水道の事業及び工事の概要

工事名	年 度	主 な る 工 事 内 容	費用
農業用水	S 33	取水ポンプ室 (19.8 ㎡)	10, 500, 000
補強改良		導水路築造(1,535m)	
工事		取水ポンプ (15ps×2 台)	
<b>エレフ</b> ま		電気設備(1式)	7 000 000
取水工事	$S36\sim S37$	導水路築造(820m) 用水路笠上(520m)	7, 900, 000
		用水崎立上 (520m)	
第1期	S38~S39	取水口	68, 000, 000
拡張事業	230, 2339	着水井	08, 000, 000
加展于未		<sup>名 ス ス  </sup>   配水ポンプ(7 ㎡/分×4 台、水中ポンプ)	
		電気室 (コンクリートブロック造り、13.2 ㎡)	
		配水管(φ200mmACP=477m 、φ250mmG=270m 、φ600mmACP=	
		4,100m、φ250mmGPコンクリート造=47m)4,894m	
		メータ室(鉄筋コンクリート、4m×5m×1.8m)	
第2期	S 45	取水口 樋管(鉄筋コンクリート 1.2m×1.2m) L=129.74m	145, 000, 000
拡張事業		着水井 (鉄筋コンクリートD=6m、H=11m)	
		電気室 (コンクリートブロック造り、5.4m×7.2m)	
		電気設備(受電、配電盤)1式	
		配水管 (φ900mmD I P=850m、φ700mmD I P=1,450m)	
		L=2, 300 m	
		量水器設備(φ900mm ベンチュリーメータ)1 基	
遠方監視	S 59	監視装置(1 式)	8, 900, 000
設備		監視区間 庄川水系工業用水道電気室~上関コントロール室	
取水口	S 62	鋼管 (φ500mm×18m×2本) 並列	5, 730, 000
除塵設備		鋼管杭 (φ500mm×2本)	
取水口	S 63	スクリーン(上部幅 1.2m、下部幅 1.8m) L=13.2m	8, 440, 000
スクリーン		H= 1.9m	
電気設備	H 3	受配電盤(1式)	75, 000, 000
改良工事		ポンプ盤 (1式) 等	
老朽管 布設替工事	H 3	φ 600 mm D I P L=465m	35, 458, 000
(石綿管)	H 4	φ 600 mm D I P L=404m	44, 650, 000
	H 5	φ 600 mm D I P L=370 m	61, 400, 000
	H 6	φ 600 mm D I P L=235m	50, 000, 000
	H 7	φ 500 mm D I P L=220m	25, 270, 000
	H 8	φ 500 mm D I P L=146m	18, 437, 000
	H 9	φ 200 mm D I P L=295m	16, 209, 900
配水管 移設工事 (県道改良)	H22	φ 600 mm D I P L=308m	70, 232, 000

工事名	年	度	主 な る 工 事 内 容	費用
配水ポンプ	H28		3号配水ポンプ(300A×10.5 m³/分×20m×55kW)	18, 000, 000
更新工事				
原水系水質	H29		水質自動測定装置(濁度、PH、水温)	4, 874, 000
計器設置				
配水ポンプ	R6		5号配水ポンプ(300A×10.5 m³/分×20m×55kW)	28, 336, 000
更新工事				

# 第 2 章

# 工業用水道施設整備計画



1. 第4次工業用水道施設整備事業の推移

### 第 2 章 工業用水道施設整備計画

### 1. 第4次工業用水道施設整備事業の推移

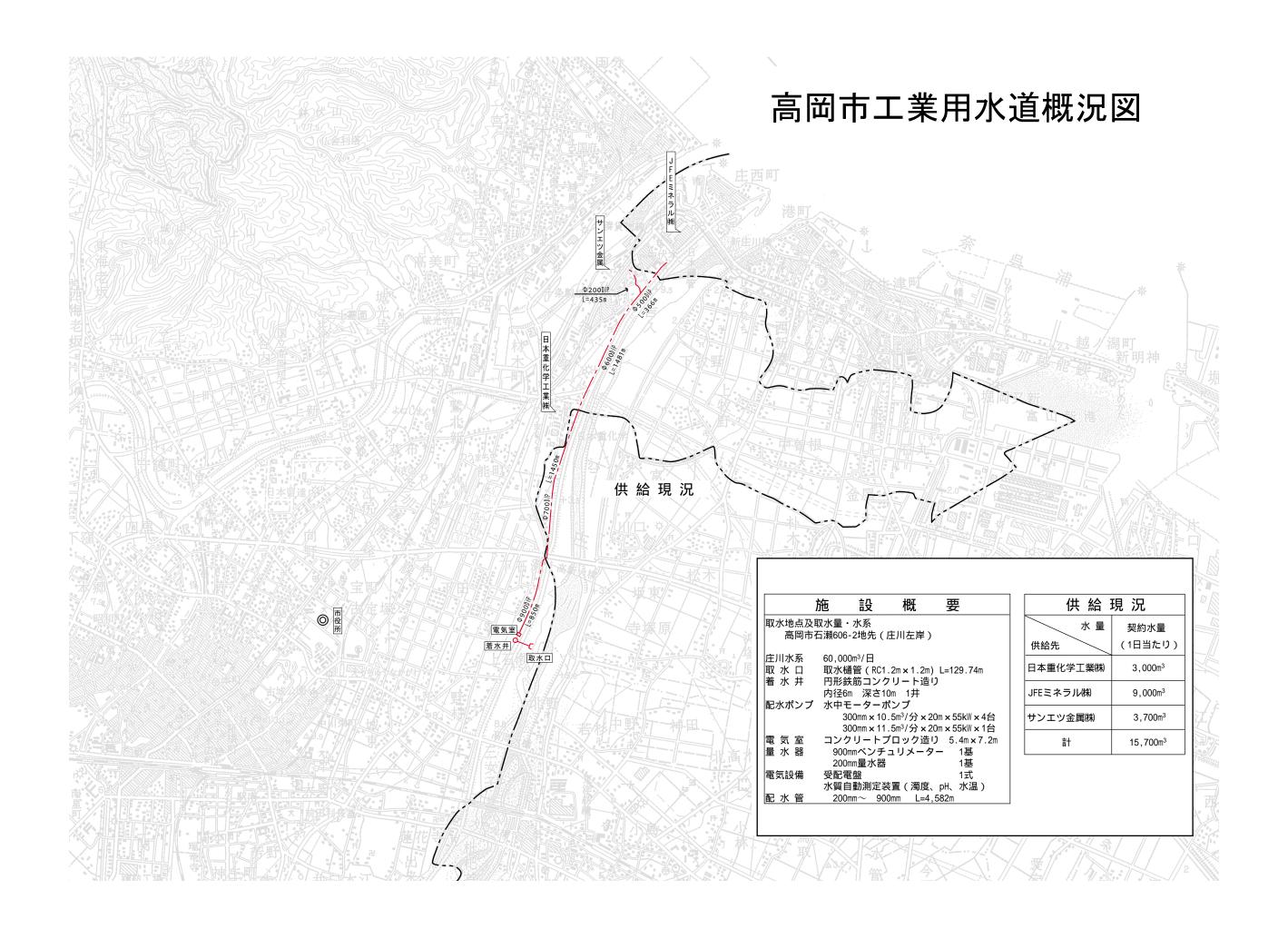
	年	度			令和	4 年度	令和	5年度
事	業	区	分		事業量(台)	金額(千円)	事業量(台)	金額(千円)
水質計器	<b>些</b>	借	計	画				
小貝司石	が変	7月1	実	績				
流量計	の整	備	計	画				
1/10 里 印		ИHI	実	績				
ポンプ	の更	新	計	画				
~ · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<i>1</i> 191	実	績				
水位計	の更	新	計	画				
71 12 11	·	7191	実	績				
高圧受電桥	数 哭 の 更	新	計	画	1	3, 102		
间	义 们 "	<i>1</i> 191	実	績	1	1, 100		
=	+		計	画	1	3, 102		
Р	I		実	績	1	1, 100		
財	地 方	傏	計	画				
	7E /J	识	実	績				
源	その	その他 -	計	画				
<i>V</i> -1	, v		実	績				
内	一般財	源	計	画		3, 102		
<b>L1</b>	/IX XI	1015	実	績		1, 100		
	合	計	計	画		3, 102		
訳	Ц	ΗΙ	実	績		1, 100		
累積進捗			計	画		9. 4		
*************************************	· (/0)		実	績		3.3		

令和6年度		令和7年度		令和	8年度	計		
事業量(台)	金額 (千円)							
1	30, 000					1	30,000	
1	28, 336					1	28, 336	
						1	3, 102	
						1	1, 100	
1	30, 000					2	33, 102	
1	28, 336					2	29, 436	
	30,000						33, 102	
	28, 336						29, 436	
	30,000						33, 102	
	28, 336						29, 436	
	100.0						100.0	
	88. 9							

# 第 3 章

# 施設の概要

- 1. 石瀬ポンプ場
- 2. 管布設状況



### 第3章 施設の概要

### 1. 石瀬ポンプ場

所 在 地	石瀬 606-3、4 、607-3
敷 地 面 積	301. 6 m²
建設年度	昭和 38 年~昭和 39 年、昭和 45 年
配水方法	ポンプ加圧
施設	
取 水 口	取水樋管(鉄筋コンクリート 1.2m×1.2m) L=129.74m
着水井	円形鉄筋コンクリート(内径 6m、深さ 10m)1 井
配水ポンプ	水中モーターポンプ 300 A×10.5 m³/分×20m×55kW×4 台
	300A×11.5 m³/分×20m×55kW×1 台
	コンクリートブロック造り (5.4m×7.2m)
電 気 室	φ900mm ベンチュリー管、差圧流量計
量水器設備	受配電盤1式
電気設備	水質自動測定装置(濁度、PH、水温)
計 装 機 器	

### 2. 管布設状況

(単位: m)

日径管種	ф 200 mm	ф 500 mm	ф 600 шш	ф 700 mm	ф 900 mm	計
耐 震 継 手 管	_		27	_		27
ダクタイル 鋳 鉄 管	435	366	1, 454	1, 450	850	4, 555
計	435	366	1, 481	1, 450	850	4, 582

## 第 4 章

# 業務統計及び料金

- 1. 供給水量及び契約単価
- 2. 月別使用料金
- 3. 供給水量の推移
- 4. 料金の変せん
- 5. 水質検査状況

### 第4章 業務統計及び料金

### 1. 供給水量及び契約単価

供給先	供給	水  量	1㎡当たりの
一	日 量 (m³)	年間水量(m³)	契約単価(円)
日本重化学工業㈱	3, 000	1, 095, 000	5. 70
JFEミネラル㈱	9, 000	3, 285, 000	5. 70
サンエツ金属㈱	3, 700	1, 350, 500	5. 70
計	15, 700	5, 730, 500	_

### 2. 月別使用料金

(単位:円、消費税含む)

区分 月別	日本重化学工業㈱	JFEミネラル(株)	サンエツ金属㈱	計
4 月	564, 300	1, 692, 900	695, 970	2, 953, 170
5 月	583, 110	1, 749, 330	719, 169	3, 051, 609
6 月	564, 300	1, 692, 900	695, 970	2, 953, 170
7 月	583, 110	1, 749, 330	719, 169	3, 051, 609
8 月	583, 110	1, 749, 330	719, 169	3, 051, 609
9 月	564, 300	1, 692, 900	695, 970	2, 953, 170
10 月	583, 110	1, 749, 330	719, 169	3, 051, 609
11 月	564, 300	1, 692, 900	695, 970	2, 953, 170
12 月	583, 110	1, 749, 330	719, 169	3, 051, 609
1 月	583, 110	1, 749, 330	719, 169	3, 051, 609
2 月	526, 680	1, 580, 040	649, 572	2, 756, 292
3 月	583, 110	1, 749, 330	719, 169	3, 051, 609
計	6, 865, 650	20, 596, 950	8, 467, 635	35, 930, 235

#### 3. 供給水量の推移

(単位: m³/日)

年月日	昭和	昭和	昭和	昭和	昭和	昭和
区分	33. 4. 1	36. 10. 1	38.11. 1	39. 1. 1	39. 4. 1	40. 1. 1
日本重化学工業㈱	10,000	10,000	9,000	9,000	6, 200	6, 500
日本鋼管㈱	10,000	10,000	10,000	15, 000	15,000	15,000
サンエツ金属㈱		_	_	_	_	
計	20,000	20,000	19,000	24, 000	21, 200	21, 500

年月日 区 分	昭和 40.8.1	昭和 46. 4. 1	昭和 46. 9. 1	昭和 47. 3. 1	昭和 47.4.1	昭和 48.1.1
日本重化学工業㈱	6, 500	16, 500	19, 500	26, 500	26, 500	33, 500
日本鋼管㈱	15, 000	21, 000	21,000	21,000	21,000	21,000
サンエツ金属㈱	1,600	1,600	1,600	1,600	2,600	2,600
計	23, 100	39, 100	42, 100	49, 100	50, 100	57, 100

年月日		昭和	平成	平成	平成	平成
区分	48. 4. 1	56. 4. 1	2. 4. 1	6. 9. 1	10. 4. 1	11. 4. 1
日本重化学工業㈱	33, 500	33, 500	31,800	27, 030	23, 530	6,000
日本鋼管㈱	27,000	27,000	25, 600	21, 760	21, 760	20, 760
サンエツ金属㈱	2,600	2,600	2,600	2,600	1,800	1,800
計	63, 100	63, 100	60,000	51, 390	47,090	28, 560

医 分	平成 12. 4. 1	平成 13.10.1	平成 15. 4. 1	平成 17.10.14	平成 18. 1.10	平成 18. 2.21
日本重化学工業㈱	6,000	5, 200	3,000	3,000	3,000	3,000
JFEマテリアル㈱	20, 760	18, 200	18, 200	23, 200	23, 200	18, 200
サンエツ金属㈱	2,600	2,600	2,600	2,600	2,770	2,770
計	29, 360	26, 000	23, 800	28, 800	28, 970	23, 970

医 分	平成 21. 5. 1	平成 26. 4. 1	平成 27. 7. 1	平成 28. 7. 1	平成 29. 4. 1	令和 元. 9. 1
日本重化学工業㈱	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
JFEマテリアル㈱	16,000	15,000	14,000	12,000	9,000	11, 300
サンエツ金属㈱	2,600	2,600	2,600	2,600	3, 700	3, 700
計	21,600	20,600	19,600	17,600	15, 700	18,000

医 分	令和 2.12.1
日本重化学工業㈱	3,000
JFEマテリアル㈱	9,000
サンエツ金属㈱	3, 700
計	15, 700

- ※ 平成11年 7月 1日 日本鋼管㈱がエヌケーケーマテリアル㈱に社名変更
- ※ 平成15年 4月 1日 エヌケーケーマテリアル㈱が  $\operatorname{J}\operatorname{FE}$ マテリアル㈱に社名変更
- ※ 令和 4年 4月 1日 JFEマテリアル㈱がJFEミネラル㈱に社名変更

#### 4. 料金の変せん

(単位:円/m³)

	区 分	杯工 名		昭和 38. 6. 1	昭和 40.11.1	昭和 46.4.1	昭和 51.10.1	昭和 56. 4. 1
	甲 地 区	日本重化学工業㈱	0.75	1. 07	1.40	2.00	2. 90	4.20
Ī	乙地区	日本鋼管㈱、サンエツ金属㈱	_	1. 07	1. 97	2. 20	3. 10	4. 30

社 名	令和 5. 4. 1	令和 7. 4. 1
日本重化学工業㈱、JFEミネラル㈱、サンエツ金属㈱	5. 70	7. 00

<sup>※</sup> 平成元年度・9年度・26年度・令和元年度に消費税導入及び改定に伴う料金改定を実施

#### 5. 水質検査状況

工業用水道の検査結果(庄川水系・石瀬) 採水年月日:令和6年5月23日 検査機関:富山県薬剤師会

項目名	検査結果
水温	15. 1℃
濁度	9.3度
p H値	7. 1
アルカリ度	26.3mg/L
カリウム,マグネシウム等(硬度)	32.4 mg/L
蒸発残留物	64mg/L
塩化物イオン	3.8mg/L
鉄及びその化合物	0.63mg/L

### 財

### 務

# 第 5 章

# 財務

- 1. 工業用水道事業会計の推移
- 2. 貸借対照表の推移
  - (1) 資産の部(借方)
  - (2) 負債及び資本の部(貸方)
- 3. 目的別原価構成
- 4. 固定資產明細書
- 5. キャッシュ・フロー計算書
- 6. 経営分析

### 第5章 財務

### 1. 工業用水道事業会計の推移(収益的収支は消費税抜き、資本的収支は消費税込み)

年度		令和2年	度	令和3年	度	令和4年	度
J J	区分科目	金 額 (円)	構成比率 (%)	金 額 (円)	構成比率 (%)	金 額 (円)	構成比率 (%)
	収入	29, 023, 526	100.0	26, 931, 450	100.0	26, 489, 073	100.0
	営 業 収 益	27, 054, 310	93. 2	24, 641, 150	91. 5	24, 641, 150	93. 0
	給 水 収 益	27, 054, 310	93. 2	24, 641, 150	91. 5	24, 641, 150	93. 0
収	営業外収益	1, 969, 216	6.8	2, 290, 300	8. 5	1, 847, 923	7. 0
	受 取 利 息	184, 758	0.6	2, 082	0.0	2,608	0.0
	長期前受金戻入	1, 784, 458	6. 2	1, 784, 458	6.6	1, 784, 458	6.8
益	雑 収 益	_	_	503, 760	1.9	60, 857	0. 2
	消費税還付金	_	_	_	_	_	_
	支 出	35, 252, 753	100.0	32, 230, 209	100.0	35, 933, 495	100.0
的	営 業 費 用	35, 090, 752	99. 5	32, 230, 209	100.0	35, 933, 495	100.0
	原水費	26, 145, 788	74. 2	23, 464, 478	72.8	27, 131, 969	75. 5
	総 係 費	339, 538	0.9	454, 917	1. 4	344, 800	1.0
収	減価償却費	8, 605, 426	24. 4	8, 310, 814	25.8	8, 264, 446	23.0
	資 産 減 耗 費	_	_	_	_	192, 280	0.5
	営業外費用	162, 001	0.5	_	_	_	_
支	雑 支 出	162, 001	0.5	_	_	_	_
	特 別 損 失	_	_	_	_	_	_
	固定資産売却損	_	_	_	_	_	_
	差引損益	△ 6, 229, 227	_	$\triangle$ 5, 298, 759	_	△ 9, 444, 422	_
	収 入	_	_	_	_	_	_
資	固定資産売却代	_	_	_	_	_	_
	支 出	_	_	_	_	1, 100, 000	100.0
本	建設改良事業費	_	_	_	_	_	_
	固定資産購入費	_	_	_	_	1, 100, 000	100.0
的	資本的収支差引額	_	_	_	_	△ 1, 100, 000	_
	補 過年度分損益勘定留 保 資 金				_	1,000,000	_
収	建設改良積立金						
支	ん 当年度分消費税 及び地方消費税 資本的収支調整額	_	_ _	_	_	100, 000	_
	源計		_		_	1, 100, 000	_

令和5年	度	令和6年	度	すう勢比率					
金 額 (円)	構成比率 (%)	金 額 (円)	構成比率 (%)	R2年度 (%)	3年度 (%)	4年度 (%)	5年度 (%)	6年度 (%)	
35, 287, 703	100.0	34, 554, 334	100.0	100	93	91	122	119	
32, 753, 340	92.8	32, 663, 850	94. 5	100	91	91	121	121	
32, 753, 340	92. 8	32, 663, 850	94. 5	100	91	91	121	121	
2, 534, 363	7. 2	1, 890, 484	5. 5	100	116	94	129	96	
2, 684	0.0	106, 026	0.3	100	1	1	1	57	
1, 784, 458	5. 1	1, 784, 458	5. 2	100	100	100	100	100	
747, 221	2. 1	_	_	_	_	_	_	_	
_	_	_	_	_	_	_	_	_	
35, 564, 737	100.0	40, 896, 776	100.0	100	91	102	101	116	
35, 564, 737	100.0	38, 879, 213	95. 1	100	92	102	101	111	
26, 899, 283	75. 6	29, 959, 415	73. 2	100	90	104	103	115	
347, 436	1.0	359, 780	0.9	100	134	102	102	106	
8, 318, 018	23. 4	8, 246, 518	20. 2	100	97	96	97	96	
_	_	313, 500	0.8	_	_	_	_	_	
_	_	2, 017, 563	4. 9	100	_	_	_	1, 245	
_	_	2, 017, 563	4. 9	100	_	_	_	1, 245	
_	_	_	_	_	_	_	_	_	
_	_	_	_	_	_	_	_	_	
△ 277,034	_	△ 6, 342, 442	_	_	_	_	_	_	
_	_	_	_	_	_	_	_	_	
_	_	_	_	_	_	_	_	_	
_	_	28, 336, 000	100.0	_	_	_	_	_	
_	_	_	_	_	_	_	_	_	
_	_	28, 336, 000	100.0	_	_	_	_	_	
_	_	△ 28, 336, 000	_	_	_	_	_		
_	_	25, 760, 000	_	_	_	_	_	_	
_	_	_	_	_	_	_	_	_	
_	_	2, 576, 000	_	_	_	_	_	_	
	_	28, 336, 000	_				_		

#### 2. 貸借対照表の推移

### (1) 資産の部(借方)

年 度	年度 令和2年度 令和3年度		令和4年	度		
区分	金 額	構成比率	金 額	構成比率	金額	構成比率
科目	(円)	(%)	(円)	(%)	(円)	(%)
固 定 資 産	174, 086, 404	29.3	165, 775, 590	28.3	158, 318, 864	27. 4
(1) 有 形 固 定 資 産	174, 086, 404	29. 3	165, 775, 590	28. 3	158, 318, 864	27. 4
土 地	4, 333, 660	0.7	4, 333, 660	0.7	4, 333, 660	0.8
建物	114, 959	0.0	114, 959	0.0	114, 959	0.0
構築物	137, 981, 376	23.3	131, 320, 271	22. 5	124, 558, 886	21. 6
機械及び装置	31, 173, 684	5. 2	29, 567, 850	5. 1	28, 916, 384	5. 0
量 水 器	346, 125	0.1	302, 250	0.0	258, 375	0.0
車 両 運 搬 具	106, 400	0.0	106, 400	0.0	106, 400	0.0
工具器具及び備品	30, 200	0.0	30, 200	0.0	30, 200	0.0
流 動 資 産	419, 149, 642	70.7	419, 116, 542	71. 7	418, 703, 974	72. 6
(1) 現 金 及 び 預 金	416, 844, 851	70.3	416, 811, 751	71. 3	416, 397, 983	72. 2
(2) 未 収 金	2, 302, 091	0.4	2, 302, 091	0.4	2, 302, 091	0.4
営 業 未 収 金	2, 302, 091	0.4	2, 302, 091	0.4	2, 302, 091	0.4
営業外未収金	_	_	_	_	_	_
(3) 前 払 費 用	2,700	0.0	2,700	0.0	3, 900	0.0
資 産 合 計	593, 236, 046	100.0	584, 892, 132	100.0	577, 022, 838	100.0

#### (2) 負債及び資本の部(貸方)

年度	令和2年		令和3年		令和4年					
区分	金額	構成比率	金額	構成比率	金額	構成比率				
科目	(円)	(%)	(円)	(%)	(円)	(%)				
固 定 負 債	23, 552, 868	3. 9	24, 195, 128	4. 1	25, 209, 840	4. 4				
(1) 引 当 金	23, 552, 868	3. 9	24, 195, 128	4. 1	25, 209, 840	4. 4				
退職給付引当金	17, 179, 968	2.9	17, 822, 228	3. 0	18, 836, 940	3. 3				
修繕引当金	6, 372, 900	1.0	6, 372, 900	1. 1	6, 372, 900	1.1				
流 動 負 債	5, 190, 383	0.9	3, 287, 426	0.5	5, 632, 300	1.0				
(1) 未 払 金	4, 413, 134	0.8	2, 503, 395	0.4	4, 857, 166	0.9				
営 業 未 払 金	1, 071, 434	0.2	2, 169, 895	0.4	4, 487, 566	0.8				
営業外未払金	178, 700	0.0	333, 500	0.0	369, 600	0. 1				
その他未払金	3, 163, 000	0.6	_	_	_	_				
(2) 引 当 金	777, 249	0.1	784, 031	0.1	775, 134	0. 1				
賞 与 引 当 金	777, 249	0.1	784, 031	0. 1	775, 134	0. 1				
繰 延 収 益	50, 153, 205	8.5	48, 368, 747	8.3	46, 584, 289	8. 1				
(1) 長 期 前 受 金	73, 434, 464	12.4	73, 434, 464	12. 6	73, 434, 464	12. 7				
(2) 長 期 前 受 金 収 益 化 累 計 額	△ 23, 281, 259	△ 3.9	△ 25, 065, 717	△ 4.3	△ 26, 850, 175	△ 4.6				
資 本 金	447, 834, 651	75. 5	447, 834, 651	76. 6	447, 834, 651	77.6				
(1) 自 己 資 本 金	447, 834, 651	75. 5	447, 834, 651	76. 6	447, 834, 651	77. 6				
剰 余 金	66, 504, 939	11.2	61, 206, 180	10.5	51, 761, 758	8.9				
(1) 資本剰余金	_	_	I	_	l	_				
(2) 利 益 剰 余 金	66, 504, 939	11. 2	61, 206, 180	10. 5	51, 761, 758	8. 9				
減債積立金	15	0.0	15	0.0	15	0.0				
利 益 積 立 金	47, 854, 924	8. 1	42, 556, 165	7. 3	33, 111, 743	5. 7				
建設改良積立金	18, 650, 000	3. 1	18, 650, 000	3. 2	18, 650, 000	3. 2				
未処分利益剰余金	_	_	_	_	_	_				
未処理欠損金	_	_	_	_	_					
負債・資本合計	593, 236, 046	100.0	584, 892, 132	100.0	577, 022, 838	100.0				

令和5年	令和5年度 令和6年度				すう勢比率						
金 額 (円)	構成比率 (%)	金 額 (円)	構成比率 (%)	R2年度 (%)	3年度 (%)	4年度 (%)	5年度 (%)	6年度 (%)			
150, 000, 846	26. 2	167, 200, 828	28.6	100	95	91	86	96			
150, 000, 846	26. 2	167, 200, 828	28.6	100	95	91	86	96			
4, 333, 660	0.8	4, 333, 660	0.7	100	100	100	100	100			
114, 959	0.0	114, 959	0.0	100	100	100	100	100			
117, 952, 429	20.6	111, 345, 972	19. 1	100	95	90	85	81			
27, 248, 698	4.8	51, 099, 012	8.8	100	95	93	87	164			
214, 500	0.0	170, 625	0.0	100	87	75	62	49			
106, 400	0.0	106, 400	0.0	100	100	100	100	100			
30, 200	0.0	30, 200	0.0	100	100	100	100	100			
421, 656, 119	73.8	417, 048, 001	71.4	100	100	100	101	99			
418, 600, 610	73. 2	413, 992, 592	70.9	100	100	100	100	99			
3, 051, 609	0.6	3, 051, 609	0.5	100	100	100	133	133			
3, 051, 609	0.6	3, 051, 609	0.5	100	100	100	133	133			
_	_	_	_	_	_	_	_	_			
3, 900	0.0	3,800	0.0	100	100	144	144	141			
571, 656, 965	100.0	584, 248, 829	100.0	100	99	97	96	98			

令和5年	. 度	令和6年	度		す	う勢比	率	
金 額	構成比率	金 額	構成比率		3年度	4年度	5年度	6年度
(円)	(%)	(円)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
25, 846, 760	4. 5	26, 385, 851	4.5	100	103	107	110	112
25, 846, 760	4. 5	26, 385, 851	4.5	100	103	107	110	112
19, 473, 860	3. 4	20, 012, 951	3. 4	100	104	110	113	116
6, 372, 900	1. 1	6, 372, 900	1.1	100	100	100	100	100
1, 690, 999	0.3	21, 870, 672	3. 7	100	63	109	33	421
897, 882	0. 2	20, 816, 782	3. 5	100	57	110	20	472
284, 982	0.1	3, 292, 082	0.5	100	203	419	27	307
612, 900	0.1	488, 700	0.1	100	187	207	343	273
_	_	17, 036, 000	2.9	100	-	_	_	539
793, 117	0. 1	1, 053, 890	0.2	100	101	100	102	136
793, 117	0. 1	1, 053, 890	0.2	100	101	100	102	136
44, 799, 831	7. 9	43, 015, 373	7.4	100	96	93	89	86
73, 434, 464	12. 9	73, 434, 464	12.6	100	100	100	100	100
△ 28, 634, 633	△ 5.0	△ 30, 419, 091	△ 5.2	100	108	115	123	131
447, 834, 651	78. 3	447, 834, 651	76. 7	100	100	100	100	100
447, 834, 651	78. 3	447, 834, 651	76. 7	100	100	100	100	100
51, 484, 724	9.0	45, 142, 282	7.7	100	92	78	77	68
_	_	_	_	_	_	_	_	_
51, 484, 724	9.0	45, 142, 282	7.7	100	92	78	77	68
15	0.0	15	0.0	100	100	100	100	100
32, 834, 709	5. 7	26, 492, 267	4.5	100	89	69	69	55
18, 650, 000	3. 3	18, 650, 000	3. 2	100	100	100	100	100
_	_	_	_	_	_	_		_
_	_	_	_		1		_	_
571, 656, 965	100.0	584, 248, 829	100.0	100	99	97	96	98

#### 3. 目的別原価構成

(消費税抜き)

年度		介和 5 年度		令 乖	16年度		
契約水量	Ę	5, 746, 200 m <sup>3</sup>		5, 730, 500			
科目金額	金額	構成比率	1㎡当たり	金額	構成比率	1㎡当たり	
	(円)	(%)	(円)	(円)	(%)	(円)	
給 料	5, 792, 050	16. 3	1. 01	6, 175, 464	15. 1	1.08	
手 当 等	2, 269, 297	6. 4	0. 39	2, 754, 903	6. 7	0.48	
賞与引当金繰入額	793, 117	2. 2	0. 13	1, 053, 890	2.6	0.18	
法 定 福 利 費	1, 532, 598	4. 4	0. 27	1, 677, 556	4. 1	0. 29	
退職給付費	1, 368, 080	3.8	0. 24	1, 279, 791	3. 1	0. 22	
人 件 費 計	11, 755, 142	33. 1	2. 04	12, 941, 604	31. 6	2. 25	
減価償却費	8, 318, 018	23. 4	1. 14	8, 246, 518	20. 2	1. 13	
資 産 減 耗 費	0	0.0	0.00	313, 500	0.8	0.06	
動 力 費	10, 258, 697	28. 8	1. 79	10, 882, 253	26. 5	1. 90	
委 託 料	1, 891, 380	5. 3	0. 33	1, 912, 680	4. 7	0. 33	
維持管理費	2, 695, 000	7. 6	0. 47	3, 925, 610	9. 6	0.69	
通信運搬費	187, 671	0. 5	0.03	153, 812	0.4	0.03	
そ の 他	458, 829	1. 3	0.08	2, 520, 799	6. 2	0.44	
合 計	35, 564, 737	100. 0	5. 88	40, 896, 776	100.0	6. 83	

- ※ 維持管理費 = 修繕費 + 漏水修理費 + 工事請負費
- ※ 費用合計 = 経常費用 受託事業費 不用品売却原価
- ※ 給水原価の算出では、減価償却費から長期前受金戻入分を除く。

#### 4. 固定資産明細書(令和7年3月31日現在)

(単位:円)

Ver in a staye	年度当初	当年度	当年度	年度末	減価	償 却 累	計 額	年 度 末
資産の種類	現在高	増加額	減少額現在高		当年度 増加額			償却未済高
土 地	4, 333, 660	0	0	4, 333, 660	0	0	0	4, 333, 660
建物	2, 606, 062	0	0	2, 606, 062	0	0	2, 491, 103	114, 959
構築物	413, 519, 437	0	0	413, 519, 437	6, 606, 457	0	302, 173, 465	111, 345, 972
機械及び装置	165, 750, 817	25, 760, 000	6, 270, 000	185, 240, 817	1, 596, 186	5, 956, 500	134, 141, 805	51, 099, 012
量 水 器	390, 000	0	0	390, 000	43, 875	0	219, 375	170, 625
車両運搬具	1, 064, 000	0	0	1, 064, 000	0	0	957, 600	106, 400
工具器具備品	426, 000	0	0	426, 000	0	0	395, 800	30, 200
合 割	588, 089, 976	25, 760, 000	6, 270, 000	607, 579, 976	8, 246, 518	5, 956, 500	440, 379, 148	167, 200, 828

### 5. キャッシュ・フロー計算書

(単位:円)

				(単位:円)
項	年 度	令和6年度 決 算	令和5年度 決 算	増減(△)
Ī	営業活動によるキャッシュ・フロー			
	当年度純利益 (△純損失)	△ 6, 342, 442	△ 277,034	△ 6, 065, 408
	減価償却費	8, 246, 518	8, 318, 018	△ 71,500
	引当金の増加額 (△減少)	799, 864	654, 903	144, 961
	長期前受金戻入額	$\triangle$ 1, 784, 458	$\triangle$ 1, 784, 458	0
	固定資産除却損	313, 500		313, 500
	固定資産売却損・益(△)			0
	受取利息収入(△)	△ 106,026	△ 2,684	△ 103, 342
	支払利息			0
	未収金の増加(△)・減少額		△ 749, 518	749, 518
	未払金の増加・減少(△)額	2, 882, 900	△ 3, 959, 284	6, 842, 184
	その他の流動資産の増加(△)・減少額	100		100
	その他の流動負債の増加・減少(△)額			0
	小 計	4, 009, 956	2, 199, 943	1, 810, 013
	利息受取額	106, 026	2, 684	103, 342
	利息支払額			0
	営業活動によるキャッシュ・フロー	4, 115, 982	2, 202, 627	1, 913, 355
п	投資活動によるキャッシュ・フロー			
	固定資産取得・建設改良事業等実施額	△ 25, 760, 000		△ 25, 760, 000
	固定資産取得・建設改良実施に係る補助金等収入			0
	固定資産売却収入			0
	投資			0
	他会計からの繰入金による収入			0
	投資活動に伴う前払金等の債権の増加(△)・減少額			0
	投資活動に伴う未払金等の債務の増加・減少(△)額	17, 036, 000		17, 036, 000
	投資活動によるキャッシュ・フロー	△ 8, 724, 000	0	△ 8,724,000
Щ	財務活動によるキャッシュ・フロー			
	建設改良等に係る企業債による収入			0
	建設改良等に係る企業債償還による支出			0
	他会計貸付金による支出	△ 100, 000, 000		△ 100, 000, 000
	他会計貸付金の返済による収入	100, 000, 000		100, 000, 000
	他会計からの出資による収入			0
	財務活動によるキャッシュ・フロー	0	0	0
IV	資金増加額(又は減少額)	△ 4,608,018	2, 202, 627	△ 6,810,645
V	資金期首残高	418, 600, 610	416, 397, 983	2, 202, 627
VI	資金期末残高	413, 992, 592	418, 600, 610	△ 4, 608, 018

#### 6. 経営分析

(金額:円)

項	目	単位	令 2年度	令 3年度	令 和 4年度	令 5年度	令 和 6	年 度	令和5年度 全国平均
契 約 率	一 日 契 約 水 量 (年度末契約水量) 一 日 施 設 能 力×100	%	26. 2	26. 2	26. 2	26. 2	15, 700 60, 000	26. 2	79. 0
総収支比率	総 収 益   総 費 用	%	82. 3	83. 6	73. 7	99. 2	34, 554, 334 40, 896, 776	84. 5	107. 1
営業収支比 率		%	77. 1	76. 5	68. 6	92. 1	32, 663, 850 38, 879, 213	84. 0	109. 4
自己資本回転率	営業収益-受託事業収益 (期首自己資本+期末自己資本)÷2	回	0.0	0.0	0.0	0.1	32, 663, 850 540, 055, 756	0.1	0. 1
未 収 金回 転 率	営業収益-受託事業収益 (期首未収金+期末未収金)÷2	□	10.9	10. 7	10.7	12. 2	32, 663, 850 3, 051, 609	10. 7	7. 2
総 資 本利 益 率	当年度経常利益 (期首総資本+期末総資本)÷2×100	%	△ 1.0	△ 0.9	△ 1.6	0.0	$\frac{\triangle 6, 342, 442}{577, 952, 897}$	△ 1.1	1.6
流動比率	流 動 資 産   流 動 負 債	%	8, 076	12, 749	7, 434	24, 935	417, 048, 001 21, 870, 672	1, 907	1, 022
固定資産構成比率		%	29. 3	28. 3	27. 4	26. 2	167, 200, 828 584, 248, 829	28. 6	72. 6
固定資産 対 長期資本比率	固 定 資 産   資本金+剰余金+評価差額等 +固定負債+繰延収益	%	29. 6	28. 5	27. 7	26. 3	167, 200, 828 562, 378, 157	29. 7	74. 6
固定比率	固定 資産   資本金+剰余金 +評価差額等+繰延収益	%	30.8	29. 7	29. 0	27. 6	167, 200, 828 535, 992, 306	31. 2	93. 0
自己資本構成比率	資本金+剰余金 +評価差額等+繰延収益 負債・資本合計	%	95. 2	95. 3	94. 7	95. 2	535, 992, 306 584, 248, 829	91. 7	78. 0
固定負債構成比率	<u>固定負債</u> 負債・資本合計 ×100	%	4. 0	4. 1	4. 4	4. 5	26, 385, 851 584, 248, 829	4. 5	19. 3
流動資産回転率	営業収益-受託事業収益 (期首流動資産+期末流動資産)÷2	口	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1	32, 663, 850 419, 352, 060	0.1	0. 3

<sup>※</sup> 一日契約水量・一日施設能力の単位は、m³/日

<sup>※</sup> 自己資本=資本金・剰余金・評価差額等・繰延収益の合計

<sup>※</sup> 総資本 = 負債・資本の合計

注) 令和5年度全国平均は、総務省編「地方公営企業年鑑」の工業用水道事業(市)の平均値。

# 第 6 章

# 経営目標

1. 経営目標と年度別実績

### 第6章 経営目標

#### 1. 経営目標と年度別実績

業務指標名		業務指標の定義	業務 評価	令 和 5年度	令 和 6年度	令和8年度 経営目標値
経	経常収支比率(%)	経常収益/経常費用×100	$\bigcirc$	99. 2	84. 5	102.8
営の健全性	累積欠損金比率(%)	累積欠損金/ (営業収益 -受託工事収益) ×100	$\Box$	0	0	0
性	流動比率(%)	流動資産/流動負債×100	⇧	24, 935	1, 907	35, 087
経営の	料金回収率(%)	供給単価/給水原価×100	⇧	96. 9	83. 5	102.8
効 率 性	給水原価(円/m³)	経常費用-(受託事業費+ 不用品売却原価+附帯事業 費)-長期前受金戻入/年 間総有収水量	$\Box$	5.88	6. 83	6.8
施設の	契約率(%)	一日契約水量/一日配水 能力×100	⇧	26. 2	26. 2	26. 2
効率性	有収率(%)	年間総有収水量/年間総配水量×100	⇧	93. 3	92. 3	90. 4
	有形固定資産減価償却率(%)	有形固定資産減価償却累計額/有形固定資産のうち償却対象資産の帳簿原価×100	⇧	75. 0	73. 0	76. 2
施設	管路経年化率(%)	法定耐用年数を超えている管路延長/管路延長× 100		53. 3	53. 3	53. 3
管理	管路更新率(%)	更新された管路延長/管 路延長×100	⇧	0.0	0.0	0.0
	管路の耐震化率(%)	耐震管延長/管路延長× 100	⇧	0.6	0.6	0.6