一 令 和 6 年 度 一

水道事業年報

焼 津 市 水 道 事 業

水 道 事 業 年 報

目 次

I	総 説	
	1. 事業の沿革	1
	(1) 創設 (旧焼津市)	1
	(2) 第1次拡張事業(旧焼津市)	1
	(3) 第2次拡張事業(旧焼津市)	2
	(4) 第3次拡張事業(旧焼津市)	2
	(5) 創設(旧大井川町)	3
	(6) 第4次拡張事業(旧焼津市)	3
	(7) 第2次拡張事業(旧大井川町)	4
	(8) 配水管網整備事業(旧焼津市)	4
	(9) 第5次拡張事業(旧焼津市)	4
	(10) 第3次拡張事業(旧大井川町)	5
	(11) 第4次拡張事業(旧大井川町)	5
	(12) 第6次拡張事業(旧焼津市)	5
	(13) 給水区域拡張に伴う軽微な変更届出(旧焼津市)	6
	(14) 大井川町水道事業の全部譲り受けに伴う届出	6
	(15) 焼津市、大井川町水道事業統合	6
	2. 水道事業年表	7
Π	DA114 PA114	
		12
		12
		13
	4. 事務分掌	14
Ш		
		16
		16
		16
		17
		18
		20
		22
		24
		24
		25
		26
		26
		27
		27
	(4) 配水管	28

12. 薬品使用量	29
13. 修繕工事処理状況	30
14. 漏水防止調査結果実績表	31
15. メーター取替件数	32
16. 水質試験成績表	33
(1) 浄水水質検査(平均値)	33
(2) 原水水質検査(平均値)	35
17. おいしい水の水質要件	37
IV 財 務	
1. 収益的収支決算額の内訳	38
2. 主な形態別費用の推移	38
3. 収益及び費用の推移	39
(1) 有収水量1 m³当たり	39
(2) 決算額	39
4. 年度別損益計算書	40
5. 年度別費用構成表	42
6. 比較貸借対照表	44
(1) 資産の部	44
(2) 負債・資本の部	46
7. 資本的収支計算書	48
8. 企業債明細書	50
9. 経営分析	54
(1) 業務分析	54
(2) 財務分析	58
(3) その他	62
〈参考資料〉〉	
1. 水道施設	64
(1)中新田配水場施設	64
(2)祢宜島配水場施設	67
(3) 上泉配水場施設	69
(4) 六軒屋配水場施設	71
2. 水道料金変遷表(1か月分)	73
(1) 施行年月日 ①昭和28年9月30日 ②昭和34年11月1日	73
(2) 施行年月日 昭和48年4月1日	73
(3) 施行年月日 昭和51年4月1日	74
(4) 施行年月日 昭和59年5月1日	74
(5) 施行年月日 平成5年4月1日	75
(6) 施行年月日 平成15年4月1日	75
(7) 施行年月日 平成19年10月1日	76
(8) 施行年月日 平成26年4月1日	76
(9) 施行年月日 令和元年10月1日	77

I 総 説

1. 事業の沿革

- (1) 創設(旧焼津市)
- (2) 第1次拡張事業(旧焼津市)
- (3) 第2次拡張事業(旧焼津市)
- (4) 第3次拡張事業(旧焼津市)
- (5) 創設(旧大井川町)
- (6) 第4次拡張事業(旧焼津市)
- (7) 第2次拡張事業(旧大井川町)
- (8) 配水管網整備事業(旧焼津市)
- (9) 第5次拡張事業(旧焼津市)
- (10) 第3次拡張事業(旧大井川町)
- (11) 第4次拡張事業(旧大井川町)
- (12) 第6次拡張事業(旧焼津市)
- (13) 給水区域拡張に伴う軽微な変更届出(旧焼津市)
- (14) 大井川町水道事業の全部譲り受けに伴う届出
- (15) 燒津市、大井川町水道事業統合

2. 水道事業年表

1. 事業の沿革

(1) 創設(旧焼津市)

昭和26年9月、厚生大臣の認可を得て上水道事業として発足、昭和27年 11月に瀬戸川の伏流水を利用した牛田浄水場の建設に着工、昭和29年に完成、給水を開始した。

許 可 年 月 日 昭和26年9月11日

工 事 期 間 昭和27年11月~昭和34年9月

計 画 給 水 人 口 32,000人

計画1日最大給水量 5,760㎡

計画1人1日最大給水量 180%

給 水 開 始 昭和29年1月

総 事 業 費 214,000千円

(2) 第1次拡張事業(旧焼津市)

① 水源の拡張

瀬戸川河床の低下により伏流水の取水が困難になったため、昭和32年3 月厚生大臣の変更認可を受け、八楠地内に第2水源として浅井戸2井を設けた。

認 可 年 月 日 昭和32年3月30日

工 事 期 間 昭和33年4月~昭和34年3月

総 事 業 費 232,000千円

② 給水区域・給水人口の変更

隣接町村の合併などで給水区域内人口が増加したため、昭和34年1月厚生大臣の変更認可を受け、計画給水人口を40,000人とした。

認 可 年 月 日 昭和34年1月28日

計 画 給 水 人 口 40,000人

計画1日最大給水量 7,200㎡

③ 汚染対策事業

瀬戸川上流の藤枝市が、し尿処理設備の完成に伴い処理水を瀬戸川に放流

するため、静岡県知事の変更認可を受け、伏流水式水源である第1水源を全面的に廃止し、第2水源地に浅井戸1井を増設した。

認 可 年 月 日 昭和34年10月5日

工 事 期 間 昭和34年10月~昭和34年12月

総事業費8,500千円

(3) 第2次拡張事業(旧焼津市)

創設事業に引き続き、給水区域の変更及び既給水区域内人口の著しい増加と 事業所等の使用水量の増加で計画給水人口、計画1日最大給水量について昭和 35年3月31日厚生大臣の変更認可を受けた。

給水区域内には、施設の不備により伝染病の発生等が憂慮される簡易水道が 多いので、これらの地区を包含するため、祢宜島地区に新たに祢宜島配水場を 建設し、その周辺に深井戸7井による水源を設け水量、水質の改善を図った。

認 可 年 月 日 昭和35年3月31日

工 事 期 間 昭和35年4月~昭和40年3月

計 画 給 水 人 口 73,600人

計画1日最大給水量 22,070㎡

計画1人1日最大給水量 300%

総 事 業 費 280,000千円

(4) 第3次拡張事業(旧焼津市)

第2次拡張に引き続き給水区域を全市域に変更、また給水区域内人口の著し い増加と使用水量の増加等で計画給水人口、計画1日最大給水量の変更につい て昭和40年12月21日厚生大臣の変更認可を受けた。

牛田浄水場関係水源(第2水源)が水質不良のため、緊急に祢宜島配水場周辺に深井戸5井をさく井し、祢宜島配水場の増設を図り施設能力を41,00 0㎡に変更した。

昭和46年3月31日第3次拡張事業完成と同時に牛田浄水場を全面的に廃止した。

認 可 年 月 日 昭和40年12月21日

工 事 期 間 昭和41年4月~昭和46年3月

計 画 給 水 人 口 95,000人

計画1日最大給水量 41,000㎡

計画1人1日最大給水量 432 %

総 事 業 費 398,000千円

(5) 創設(旧大井川町)

六軒屋配水場を新設し、吉永簡易水道及び下小杉簡易水道を統合した。昭和 43年6月に厚生大臣の認可を受け創設、同年10月に給水を開始した。

認 可 年 月 日 昭和43年6月29日

計画給水人口 7,000人

計画1日最大給水量 2,000㎡

計画1人1日最大給水量 285%

給 水 開 始 昭和43年10月

総 事 業 費 12,300千円

①吉永簡易水道

認 可 年 月 日 昭和33年10月

工 事 期 間 昭和33年12月~昭和35年3月

計 画 給 水 人 口 4,500人

計画1日最大給水量 675㎡

給 水 開 始 昭和35年4月

②下小杉簡易水道

認 可 年 月 日 昭和37年3月

工 事 期 間 昭和37年9月~昭和38年3月

計 画 給 水 人 口 1,400人

計画1日最大給水量 210㎡

給 水 開 始 昭和38年4月

(6) 第4次拡張事業(旧焼津市)

給水区域内人口の著しい増加と生活様式の向上に伴い水需要の増大が見込まれるため、計画給水人口及び計画1日最大給水量の変更認可を昭和46年2月20日厚生大臣より受けた。

中新田地区に深井戸18井をさく井し、新たに中新田配水場を建設した。また拡大する水需要に対処するため、諸施設を整備した。

認 可 年 月 日 昭和46年2月20日

工 事 期 間 昭和46年4月~昭和52年3月

計 画 給 水 人 口 109,000人

計画1日最大給水量 81,000㎡

計画1人1日最大給水量 743 %%

総 事 業 費 1,560,000千円

(7) 第2次拡張事業(旧大井川町)

給水区域の拡張に伴い、計画給水人口、計画1日最大給水量の変更について 昭和48年3月に厚生大臣の変更認可を受けた。

認 可 年 月 日 昭和48年3月31日

工 事 期 間 昭和48年10月~昭和52年3月

計 画 給 水 人 口 20,000人

計画1日最大給水量9,000㎡

計画1人1日最大給水量 450%

給 水 開 始 昭和52年4月

総 事 業 費 472,000千円

(8) 配水管網整備事業(旧焼津市)

第4次拡張事業が昭和52年3月に完了し、昭和52年度から老朽管の布設替え、配水管未整備箇所の管網整備改良等を図り、維持管理を中心とした配水管網整備事業を行った。

(9) 第5次拡張事業(旧焼津市)

人口の増加と生活環境の変化、さらに市勢発展による開発等水需要の相当な増加が予想されたことから、計画給水人口と大井川広域水道企業団からの受水による計画1日最大給水量の変更について昭和63年6月30日厚生大臣の変更認可を受けた。

昭和52年度より参加した大井川広域水道企業団からの昭和63年度受水開始に伴う受水設備の整備、また老朽化した祢宜島配水場改良のため中央管理棟建設とその用地の取得を行った。さらに、市内全施設の集中監視制御を行うための設備の導入と石綿管の配水管改良整備等を行った。

① 実 施 計 画

認 可 年 月 日 昭和63年6月30日

工 事 期 間 昭和63年7月~平成5年3月

計 画 給 水 人 口 117,000人

計画1日最大給水量 90,000㎡

計画1人1日最大給水量 769 %

総 事 業 費 3,300,000千円

② 大井川広域水道用水供給事業

創 設 昭和52年

構 成 団 体 4市10町

焼 津 市 基 本 水 量 35,300㎡/日

(10) 第3次拡張事業(旧大井川町)

給水人口、給水量の増加に伴い、計画給水人口、計画1日最大給水量の変更 について平成元年3月に厚生大臣の変更認可を受けた。

認 可 年 月 日 平成元年3月30日

工 事 期 間 平成2年4月~平成10年3月

計 画 給 水 人 口 25,500人

計画1日最大給水量 12,000㎡

計画1人1日最大給水量 470%

給 水 開 始 平成3年4月

総 事 業 費 1,147,130千円

(11) 第4次拡張事業(旧大井川町)

取水地点の変更、給水量の増加に伴い、計画給水人口、計画1日最大給水量 の変更について平成16年3月に厚生労働大臣の変更認可を受けた。

認 可 年 月 日 平成16年3月23日

工 事 期 間 平成16年4月~平成27年3月

計 画 給 水 人 口 24,300人

計画1日最大給水量 12,400㎡

計画1人1日最大給水量 510%

給 水 開 始 平成18年4月1日

総 事 業 費 3,284,318千円

(12) 第6次拡張事業(旧焼津市)

今後、人口の増加や工場への大口需要が見込まれることによる計画給水人口と計画一日最大給水量の変更、また区画整理事業に伴う水源位置の変更、更にp H値の調整等により水質改善を行なえる浄水処理方法への変更について、平

成7年3月31日厚生大臣の変更認可を受けた。

認 可 年 月 日 平成7年3月31日計 画 目 標 年 度 平成19年度

計 画 給 水 人 口 126,000人 $102, 000 \,\mathrm{m}^3$ 計画1日最大給水量 計画1人1日最大給水量 8 1 0 1 9 水源位置の変更 区画整理に伴う井戸の移設 浄水方法の変更 遊離炭酸の除去 概 算 工 事 費 8,000,000千円

(13) 給水区域拡張に伴う軽微な変更届出(旧焼津市) 変 更 届 出 受 理 年 月 日 平成 2 0 年 1 0 月 1 4 日

給 水 区 域 面 積 42.35km²

鰯ヶ島・城之腰地区(一部)の給水区域を拡張

(14) 大井川町水道事業の全部譲り受けに伴う届出

変更届出受理年月日 平成20年10月14日 給 水 区 域 面 積 66.89km² 計 画 目 標 年 度 平成29年度 計 画 給 水 人 口 150,300人 計画1日最大給水量 114,400m²

(15) 焼津市、大井川町水道事業統合

統 合 年 月 日 平成20年11月1日

2. 水道事業年表

<i>F</i>	* *
年 月 日	事項
昭和26. 3.	市制施行
9. 11	創設事業認可
27. 4. 1	建設課水道係発足
8.	地方公営企業法制定
11.	創設工事着手(牛田浄水場建設)
28. 4. 1	機構改革により水道課となる
11.	豊田村合併
29. 1. 1	牛田浄水場完成通水
	給水開始 計画給水人口 32,000人
3.	西益津村大覚寺編入
30. 1.	小川町、大富村、東益津村、和田村合併
3.	大井川町発足(吉永村、静浜村、相川村合併)
32. 3.30	第1次拡張事業第1次計画変更認可(水源の拡張)
4.	広幡村越後島編入
33. 4.	地方公営企業法一部(財務)適用
4.	大井川町吉永簡易水道事業開始
34. 1.28	第1次拡張第2次計画変更認可(給水区域・給水人口の変更)
9.	創設工事完了
10.	第1次拡張事業汚染対策事業認可
35. 3.	水道料金改定 (超過料金のみ)
3. 31	第2次拡張事業認可
4.	第2次拡張工事着手(袮宜島配水場建設)
4.	大井川町吉永簡易水道給水開始
36. 1.	田尻簡易水道事業統合
11. 4	三ヶ名南部簡易水道事業統合
37. 4.	大井川町下小杉簡易水道事業開始
7. 25	治長請所簡易水道事業統合
9. 21	田尻・田尻堀之内簡易水道事業統合
10.	田尻新並簡易水道事業統合
11.	田尻浜田簡易水道事業統合
38. 5.10	一色本田島簡易水道事業統合
8.	中根第一簡易水道事業統合
10.	五ケ堀之内久松簡易水道事業統合
12. 17	下三ヶ名簡易水道事業統合
38. 4.	大井川町下小杉簡易水道事業給水開始
39. 9.	祢宜島配水場完成

年 月 日	事項
40. 1	四小口体日子关本条件人
40. 1.	岡当目簡易水道事業統合 第 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
3.	第2次拡張工事完了
4. 20	塩津共同水道統合
9.	下小土簡易水道事業統合
12. 21	第3次拡張事業認可
41. 4.	第3次拡張工事着手(袮宜島配水場拡張)
5. 26	中根第二簡易水道事業統合
7.	地方公営企業法全部適用
12.	水道庁舎完成
42. 3.17	上小田北簡易水道事業統合
4.	本庁舎より移転
4.	水道料金集金業務委託
4. 15	三郎兵工新田簡水統合
10. 23	大覚寺上簡易水道事業統合
43. 5. 7	石脇下簡易水道事業統合
6.	大井川町水道事業開始
9.	袮宜島配水場増築完成
44. 4.	検針業務・メーター取替委託
5. 31	中里南簡易水道事業統合
10. 31	越後島簡易水道事業統合
45. 3.18	中里北簡易水道事業統合
4.	機構改革により水道局となる
4.	鈴木一郎水道事業管理者就任
4. 21	豊田簡易水道事業統合
4. 28	石脇上簡易水道事業統合
46. 2.20	第4次拡張事業認可
3. 30	田尻・越後島下簡易水道事業統合
3.	坂本加圧ポンプ場完成
3.	第3次拡張工事完成(牛田浄水場完全廃止)
4.	第4次拡張工事着手(中新田配水場建設)
6. 14	保福島簡易水道事業統合
6.	越後島上簡易水道事業統合
9. 28	下小田簡易水道事業統合
47. 10. 19	石津岡簡易水道事業の一部統合
48. 4.	水道料金改定
4.	大井川町水道事業第2次拡張事業開始

年 月 日	事項
40 2	公子、即v. 芳重光 签理 * 14.17
49. 3. 4.	鈴木一郎水道事業管理者退任 実石甚一郎水道事業管理者就任
50. 3.	元小浜加圧ポンプ場完成
3.	大井川町上泉配水場通水式
3.	一色水道用地取得
3. 31	一
6.	中新田配水場完成
51. 1.	大井川広域水道促進協議会設立総会
4.	水道料金改定
4.	水道料金計算事務電算委託
7.	水道料金口座振替制度導入
11.	石津岡簡易水道事業統合
52. 1.	高崎調整池完成及び高崎・吉津・野秋・花沢高台地区給水開始
2.	「静岡県大井川広域水道企業団」設立認可
3.	第4次拡張工事完了
4.	「静岡県大井川広域水道企業団」発足
4.	配水管網整備工事着手
4.	大井川町水道事業第2次拡張事業完成
53. 3.	実石甚一郎水道事業管理者退任
54. 8.	サッポロビール静岡工場給水開始
55. 3.	保福島地区飲料水供給施設統合
3.	祢宜島配水場次亜塩素酸ナトリウム注入設備設置
6.	本中根飲料水供給施設統合
12.	三和地区第一・第二飲料水供給施設統合
57. 3.	祢宜島配水場緊急遮断弁据付
6.	田尻地区飲料水供給施設統合
58. 1.	越後島地区飲料水供給施設統合
2.	大島地区飲料水供給施設統合
10.	水道事業用無線開局
59. 5.	水道料金改定
8.	漏水防止対策として市民からの通報制度を採用
8.	災害救助に必要な貯水槽等の使用に関する協定書調印
60. 1.	水道料金算定及び収納事務オンラインシステム完成
1.	財務会計処理にパソコン導入
2.	石津浜簡易水道事業統合に伴う協定書調印
61. 4.	石津浜簡易水道事業統合

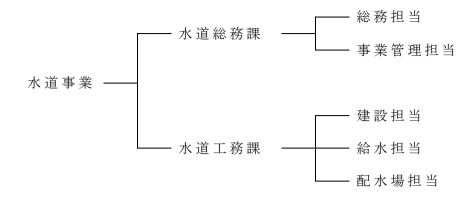
年月日	事項
62. 4. 1	 乙女ケ丘簡易水道事業統合に伴う協定書調印
8. 1	乙女ケ丘簡易水道事業統合
9.	設計積算システム導入
10.	光ディスクシステム導入
63. 4. 1	財務会計処理にオフィスコンピューターを導入
6. 30	第5次拡張事業認可
7.	第5次拡張工事着手
7. 29	大井川広域水道用水受水開始
平成元. 4. 1	消費税対応型財務会計システムの導入
6.	
	施設計業務着手
9. 10	袮宜島配水場用地取得
2. 4.	 大井川町水道事業第3次拡張事業着工(六軒屋配水場更新建設等)
8. 31	
3. 3.25	 袮宜島配水場集中監視制御設備完成
4.	 大井川町上小杉簡易水道組合統合
4. 3. 5	高台地区遠隔監視制御設備完成
5. 3.	第5次拡張工事完了
4. 1	水道料金改定
12.	上泉配水場配水池増設
6. 3.	中新田配水場内PCタンク1基完成
4. 1	新水道料金システム導入
7. 3.31	第6次拡張事業認可
4.	第6次拡張工事着手
4. 1	新財務会計システム導入
8. 3.15	中新田配水場内PCタンク1基完成
9. 3.28	中新田配水場内ポンプ井完成
9. 4. 1	水道料金改定(消費税率の改定)
10. 3. 16	中新田配水場揚水ポンプ及び揚水ポンプ棟完成
3.	大井川町水道事業第三次拡張事業完成
12. 1	祢宜島配水場ポンプ棟完成
11. 2.26	祢宜島配水場ポンプ設備完成
3. 19	祢宜島配水場自家発電設備完成
12. 3.22	祢宜島配水場電気設備完成
3.	祢宜島配水場用地取得
13. 2.	大井川町水道事業基本計画策定
1	

Ⅱ 機 構 ・ 職 制

(令和7年3月31日現在)

- 1. 機 構 図
- 2. 職 員 配 置 表
- 3. 年齡別職員構成
- 4. 事 務 分 掌

1. 機構図



2. 職員配置表

(単位:人)

	職名	部長	調整監	課長	主幹	係長	主任 主査	主	主任主事	主任 技師	主任	主事	技師	事務員	技術員	業務員	計
所	属				+1	Α	ш.	н.	7'	Hila	114	7'	Hila	Χ	Χ		
	水道事業	1	1														2
	水道総務課			1													1
水道総	総務担当				1												1
総務課	事業管理担当				(1)	1		3				2					6
11/1	小 計			1	1	1		3				2					8
	水道工務課			1													1
水	建設担当				2		3			1			2		1		9
道工務	給水担当					1	1	1			1						4
課	配水場担当				2		2						1				5
	小 計			1	4	1	6	1		1	1		3		1		19
É	計 計	1	1	2	5	2	6	4		1	1	2	3		1		29

※括弧内の人数は、兼務による者を示す。

3. 年齡別職員構成

(単位:人)

職 名 年齢別	部長	調整監	課長	主幹	係長	主任主査	主	主任主事	主任技師	主任	主	技師	事務員	技術員	業務員	計
20歳未満																
20歳以上25歳未満											1	3		1		5
25 " 30 "									1		1					2
30 " 35 "							1									1
35 " 40 "																
40 " 45 "							2									2
45 " 50 "					1											1
50 " 55 "				3	1	4										8
55 " 60 "			2	1		1										4
60歳以上	1	1		1		1	1			1						6
計	1	1	2	5	2	6	4		1	1	2	3		1		29

4. 事務分掌

水道総務課

- (1) 水道事業の認可申請に関すること。
- (2) 経営計画の策定及び経営分析に関すること。
- (3) 事務事業の企画調整、進行管理及び評価に関すること。
- (4) 予算の編成及び執行の総括に関すること。
- (5) 決算に関すること。
- (6) 会計事務に関すること。
- (7) 水道料金の改定に関すること。
- (8) 起債に関すること。
- (9) 資産の取得、維持管理及び処分に関すること。
- (10) 現金、預金及び有価証券の出納管理に関すること。
- (11) 貯蔵品の管理に関すること。
- (12) 出納取扱金融機関に関すること。
- (13) 電子計算処理業務の管理、推進及び総括に関すること。
- (14) 工事請負契約等の入札に関すること。
- (15) 例規の制定及び改廃に関すること。
- (16) 公印の管理に関すること。
- (17) 文書の収受及び発送に関すること。
- (18) 広報に関すること。
- (19) 職員の人事、給与、勤務時間その他勤務条件に関すること。
- (20) 職員の研修に関すること。
- (21) 水道庁舎等の維持管理に関すること。
- (22) 車両の管理及び安全運転管理に関すること。
- (23) 防災計画及び消防計画の策定並びに防災訓練及び消防訓練に関すること。
- (24) 水道料金の算定、徴収及び減免に関すること。
- (25) 過誤納金の還付に関すること。
- (26) 不納欠損に関すること。
- (27) 水道の使用の開始及び中止並びに使用者の変更に関すること。
- (28) 給水停止に関すること。
- (29) 量水器の管理に関すること。
- (30) 水道料金納付証明及び水道使用証明に関すること。
- (31) 大井川広域水道(受水施設を除く。)に関すること。
- (32) 日本水道協会その他関連団体に関すること。
- (33) 他の部局との連絡調整に関すること。
- (34) 部内他課の主管に属さない事項に関すること。

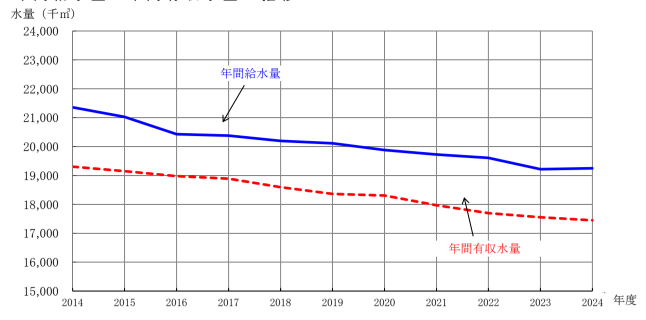
水道工務課

- (1) 水道事業の認可申請に伴う工事計画の策定に関すること。
- (2) 配水場の整備計画の策定に関すること。
- (3) 配水管等の更新計画及び耐震化計画の策定に関すること。
- (4) 水源施設、ポンプ施設等の更新計画の策定に関すること。
- (5) 電子計算処理業務の管理及び推進に関すること。
- (6) 拡張事業の工事に関すること。
- (7) 配水管の工事に関すること。
- (8) 他事業に伴う配水管布設工事の調整及び施工に関すること。
- (9) 工事負担金に関すること。
- (10) 消火栓の設置等に係る受託修繕工事に関すること。
- (11) 給水管及び配水管の維持管理に関すること。
- (12) 配水管等の漏水調査に関すること。
- (13) 管網図等の維持管理に関すること。
- (14) 水道無線に関すること。
- (15) 給水台帳の管理に関すること。
- (16) 給水装置工事に関すること。
- (17) 指定給水装置工事事業者に関すること。
- (18) 貯水槽水道の指導に関すること。
- (19) 配水場、水源施設、ポンプ施設等の運転及び管理並びに安全対策に関すること。
- (20) 配水場、水源施設、ポンプ施設等の工事に関すること。
- (21) 導水管及び送水管の工事に関すること。
- (22) 水質管理に関すること。
- (23) 水質検査計画の策定に関すること。
- (24) 大井川広域水道の受水施設に関すること。
- (25) 専用水道事業の指導に関すること。

Ⅲ 水道事業統計

- 1. 年間給水量・年間有収水量の推移
- 2. 一日平均・最大給水量の推移
- 3. 供給単価と給水原価の推移
- 4. 給水装置工事受付状況
- 5. 事業の推移状況
- 6. 口径別水道料金
- 7. 口径別有収水量
- 8. 水道料金収納状況
- 9. 収納方法別內訳 (年間)
- 10. 配水管布設延長(口径別)
- 11. 配水管類内訳
 - (1) 管類増減
 - (2) 導水管
 - (3) 送水管
 - (4) 配水管
- 12. 薬品使用量
- 13. 修繕工事処理状況
- 14. 漏水防止調查結果実績表
- 15. メーター取替件数
- 16. 水質試験成績表
 - (1) 浄水水質検査(平均値)
 - (2) 原水水質検査(平均値)
- 17. おいしい水の水質要件

1. 年間給水量・年間有収水量の推移



2. 一日平均・最大給水量の推移



3. 供給単価と給水原価の推移



4. 給水装置工事受付状況

(単位:件)

				1	1	(単位:件)
区分 年度	新設	改造	修繕	撤去	臨時	計
令和 元年度	521	390	0	18	0	929
2年度	472	378	0	16	0	866
3年度	529	478	0	26	0	1, 033
4年度	462	327	0	8	0	797
5年度	471	327	0	5	0	803
6 年度	397	323	0	18	0	738
4月	39	21	0	0	0	60
5月	34	37	0	1	0	72
6月	20	30	0	10	0	60
7月	27	36	0	0	0	63
8月	29	28	0	0	0	57
9月	38	20	0	1	0	59
10月	35	32	0	2	0	69
11月	34	25	0	1	0	60
12月	35	21	0	2	0	58
7年 1月	20	13	0	0	0	33
2月	43	26	0	0	0	69
3月	43	34	0	1	0	78

5. 事 業 の 推 移 状 況

区分	行 政 🛭	区 域 内	給水戸数	及び人口	普及率	年間給水量	年間有収水量
年度	戸数(戸)	人口	戸数(戸)	人口	(%)	(m³)	(m³)
平成 14年	40, 299	119, 444	45, 324	118, 764	99. 4	21, 835, 975 (2, 785, 464)	19, 947, 660
15年	40, 892	119, 730	45, 735	119, 050	99. 4	21, 372, 156 (2, 785, 772)	19, 401, 440
16年	41, 490	119, 885	46, 240	119, 205	99. 4	21, 274, 457 (2, 785, 890)	19, 343, 144
17年	42, 029	120, 067	46, 769	119, 387	99. 4	20, 971, 577 (2, 786, 875)	18, 918, 683
18年	42, 537	119, 943	47, 234	119, 263	99. 4	20, 357, 338 (2, 787, 069)	18, 606, 605
19年	43, 236	120, 290	47, 757	119, 610	99. 4	19, 745, 320 (2, 682, 825)	18, 582, 388
20年	50, 939	143, 234	55, 145	142, 308	99. 4	20, 816, 663 (2, 829, 495)	19, 389, 694
21年	51, 534	143, 386	55, 526	142, 460	99. 4	22, 571, 634 (3, 030, 944)	20, 704, 706
22年	52, 100	143, 442	55, 813	142, 516	99. 4	22, 566, 307 (3, 031, 272)	20, 781, 962
23年	52, 414	142, 771	55, 985	141, 845	99. 4	22, 181, 179 (3, 038, 649)	20, 420, 181
24年	54, 197	144, 543	56, 095	143, 617	99. 4	21, 693, 565 (3, 031, 632)	19, 937, 518
25年	54, 562	143, 564	56, 368	142, 638	99. 4	21, 758, 412 (2, 993, 916)	19, 778, 432
26年	54, 921	142, 453	56, 652	141, 527	99. 4	21, 359, 359 (3, 030, 053)	19, 305, 024
27年	55, 514	141, 610	56, 866	140, 684	99. 4	21, 030, 179 (3, 039, 619)	19, 149, 938
28年	56, 089	140, 861	57, 524	140, 016	99. 4	20, 427, 991 (3, 031, 294)	18, 979, 801
29年	56, 682	140, 189	57, 703	139, 348	99. 4	20, 381, 391 (2, 689, 817)	18, 889, 303
30年	57, 275	139, 594	57, 931	138, 757	99. 4	20, 198, 359 (2, 689, 002)	18, 593, 235
令和 元年	58, 107	139, 217	58, 955	138, 381	99. 4	20, 114, 512 (2, 689, 076)	18, 364, 104
2年	58, 727	138, 497	59, 354	137, 667	99. 4	19, 883, 376 (2, 685, 765)	18, 308, 428
3年	58, 976	137, 353	59, 798	136, 529	99. 4	19, 728, 268 (2, 651, 406)	17, 969, 292
4年	59, 636	136, 623	60, 269	135, 804	99. 4	19, 608, 895 (2, 683, 996)	17, 700, 365
5年	60, 282	135, 725	60, 782	134, 911	99. 4	19, 217, 056 (2, 689, 628)	17, 551, 309
6年	60, 836	134, 668	60, 823	133, 860	99. 4	19, 251, 269 (2, 684, 418)	17, 448, 697

- 注)年間給水量の括弧内の数値は、大井川広域水道からの受水量の再掲。
- 注) 20年度の水量は、旧大井川町の平成20年4月1日から平成20年10月31日までの分を含まない。
- 注) 平成24年度以降は給水人口に外国人を含む。

有 収 率	有 効 水 量	有 効 率	一日最大	一日平均	一人一日平均	供給単価	給水原価
(%)	(m³)	(%)	給水量(m³)	給水量(m³)	給水量(ツッ)	(円)	(円)
91. 4	20, 225, 649	92.6	73, 069	59, 825	503. 7	93. 81	97. 25
90.8	19, 706, 031	92. 2	67, 879	58, 394	490.5	114. 32	100. 41
90. 9	19, 492, 748	91.6	70, 303	58, 286	489.0	116.86	99. 31
90. 2	19, 082, 743	91.0	66, 978	57, 456	481.3	116. 45	109.86
91. 4	18, 772, 538	92. 2	64, 581	55, 774	467.7	116. 45	104. 91
94. 1	18, 732, 310	94. 9	62, 076	53, 949	451.0	114. 22	102. 26
93. 1	19, 765, 421	94. 9	66, 039	57, 032	400.8	111. 45	100. 97
91.7	21, 037, 782	93. 2	70, 252	61,840	434. 1	110. 97	102. 98
92. 1	21, 093, 913	93. 5	71, 977	61, 825	433.8	110.86	100.09
92. 1	20, 749, 588	93. 5	71, 246	60, 604	427.3	110.85	108. 28
91. 9	20, 294, 409	93. 6	67, 333	59, 434	413.8	110. 73	102.61
90. 9	20, 147, 048	92.6	68, 576	59, 612	417.9	111.04	99. 09
90. 4	19, 685, 123	92. 2	66, 287	58, 519	413. 5	111. 14	115. 89
91. 1	19, 524, 821	92.8	67, 916	57, 460	408. 4	111. 18	93. 37
92. 9	19, 262, 137	94. 3	65, 306	55, 967	399. 7	111. 12	91.87
92. 7	19, 159, 690	94. 0	63, 850	55, 839	400.7	111. 17	89. 05
92. 1	18, 856, 180	93. 4	63, 307	55, 338	398.8	111. 22	90. 70
91. 3	18, 622, 100	92. 6	62, 476	54, 958	397. 1	111. 30	93. 33
92. 1	18, 572, 581	93. 4	63, 403	54, 475	395. 7	104. 39	96. 26
91. 1	18, 234, 367	92. 4	59, 089	54, 050	395. 9	110. 59	94. 99
90. 3	17, 966, 127	91.6	60, 632	53, 723	395. 6	110.82	99. 12
91. 3	17, 824, 841	92.8	59, 398	52, 506	389. 2	111. 14	99. 20
90. 6	17, 711, 505	92. 0	58, 131	52, 743	394. 0	111. 42	104. 33

6. 口 径 別 水 道 料 金

区分	1 3 mm	l	2 0 mm		2 5 mm	I	3 O mm	l	4 0 mm	1
年度	金額	率	金額	率	金額	率	金額	率	金額	率
令和 元年度	424, 650, 318	20.8	899, 791, 756	44. 0	117, 311, 080	5. 7	38, 437, 040	1.9	125, 700, 448	6. 1
2年度	399, 729, 242	20. 9	866, 597, 274	45. 3	110, 361, 476	5. 8	36, 147, 348	1.9	121, 058, 632	6. 3
3年度	418, 314, 558	21. 1	920, 520, 148	46. 3	111, 598, 420	5. 6	37, 156, 908	1.9	116, 875, 652	5. 9
4年度	408, 814, 490	20.8	910, 660, 240	46. 4	110, 856, 676	5. 7	36, 274, 444	1.8	112, 310, 708	5. 7
5年度	401, 355, 592	20.6	902, 926, 304	46. 3	111, 445, 400	5. 7	36, 177, 700	1.9	110, 254, 848	5. 7
6年度	392, 707, 962	20. 2	904, 638, 358	46. 5	109, 977, 782	5. 7	35, 984, 912	1.9	111, 496, 632	5. 7
4月	29, 848, 114	19. 5	76, 799, 564	50. 1	7, 659, 396	5. 0	2, 268, 580	1.5	7, 760, 292	5. 1
5月	35, 054, 040	21. 9	70, 693, 100	44. 2	10, 001, 340	6. 3	3, 330, 236	2. 1	10, 702, 980	6. 7
6月	31, 001, 222	19. 2	79, 712, 246	49. 5	7, 992, 030	5. 0	2, 369, 840	1.5	7, 341, 820	4.6
7月	34, 397, 612	21. 1	70, 347, 528	43. 1	10, 110, 168	6. 2	3, 451, 188	2. 1	10, 800, 176	6.6
8月	30, 580, 658	18. 4	80, 017, 670	48. 1	8, 348, 216	5. 0	2, 612, 736	1.6	7, 647, 952	4. 6
9月	36, 419, 260	21.3	73, 914, 712	43. 2	10, 782, 898	6. 3	3, 596, 976	2. 1	11, 874, 944	6. 9
10月	30, 394, 484	18. 7	79, 385, 480	49. 0	8, 410, 978	5. 2	2, 749, 144	1.7	7, 951, 392	4. 9
11月	34, 341, 032	20. 9	70, 360, 684	42. 9	9, 998, 132	6. 1	3, 438, 872	2. 1	11, 487, 324	7.0
12月	30, 279, 808	19. 0	78, 753, 538	49. 3	8, 511, 056	5. 3	2, 681, 984	1.7	7, 271, 784	4.6
6年 1月	35, 674, 852	21. 3	73, 868, 882	44. 2	10, 363, 470	6. 2	3, 642, 172	2. 2	11, 210, 840	6. 7
2月	31, 185, 814	19. 3	82, 038, 004	50. 9	8, 279, 650	5. 1	2, 376, 740	1.5	7, 056, 100	4. 4
3月	33, 531, 066	21. 6	68, 746, 950	44. 4	9, 520, 448	6. 1	3, 466, 444	2. 2	10, 391, 028	6. 7

注) 率については、四捨五入により合計と一致しない場合がある。

(単位:金額=円、率=%、税抜)

5 0 mm		7 5 mm		1 O O m	m	150m	m	(単位 3 O O m			計
金額	率	金額	率	金額	率	金額	率	金額	率	金額	率
126, 817, 884	6. 2	122, 396, 424	6. 0	32, 100, 744	1.6	20, 227, 616	1.0	136, 566, 312	6. 7	2, 043, 999, 622	100
117, 177, 912	6. 1	92, 827, 892	4. 9	26, 905, 392	1. 4	20, 067, 408	1.0	120, 428, 720	6. 3	1, 911, 301, 296	100
125, 032, 648	6.3	93, 158, 716	4. 7	25, 168, 512	1. 3	18, 272, 208	0.9	121, 040, 824	6. 1	1, 987, 138, 594	100
125, 091, 204	6. 4	99, 570, 756	5. 1	27, 571, 804	1. 4	20, 928, 016	1. 1	109, 456, 072	5. 6	1, 961, 534, 410	100
122, 280, 644	6. 3	98, 893, 032	5. 1	25, 066, 628	1. 3	22, 688, 536	1.2	119, 598, 272	6. 1	1, 950, 686, 956	100
129, 095, 916	6.6	101, 747, 596	5. 2	24, 369, 948	1. 3	19, 822, 064	1.0	114, 374, 104	5. 9	1, 944, 215, 274	100
9, 830, 912	6. 4	7, 124, 000	4.6	1, 759, 672	1. 1	1, 202, 744	0.8	9, 125, 408	5. 9	153, 378, 682	_
10, 099, 132	6. 3	7, 534, 924	4. 7	1, 834, 696	1. 1	1, 199, 616	0.8	9, 338, 520	5.8	159, 788, 584	
10, 471, 148	6. 5	8, 515, 448	5. 3	2, 191, 924	1. 4	1, 737, 496	1. 1	9, 853, 552	6. 1	161, 186, 726	
10, 846, 164	6. 6	10, 518, 576	6. 4	1, 860, 656	1. 1	1, 650, 320	1.0	9, 149, 480	5. 6	163, 131, 868	
12, 376, 384	7. 4	9, 990, 500	6. 0	2, 238, 908	1. 3	2, 302, 032	1. 4	10, 328, 056	6. 2	166, 443, 112	
11, 652, 708	6.8	9, 286, 540	5. 4	2, 120, 544	1. 2	2, 325, 288	1. 4	9, 092, 360	5. 3	171, 066, 230	
11, 251, 892	6. 9	8, 372, 820	5. 2	2, 160, 760	1. 3	2, 196, 360	1.4	9, 284, 800	5. 7	162, 158, 110	
11, 703, 796	7. 1	8, 552, 488	5. 2	2, 265, 752	1. 4	1, 848, 608	1. 1	10, 017, 024	6. 1	164, 013, 712	
10, 738, 736	6. 7	8, 173, 264	5. 1	1, 917, 376	1. 2	1, 473, 384	0.9	9, 942, 224	6. 2	159, 743, 154	_
10, 625, 588	6. 4	8, 156, 636	4. 9	2, 268, 508	1. 4	1, 309, 232	0.8	9, 987, 240	6. 0	167, 107, 420	_
10, 246, 544	6. 4	7, 676, 408	4.8	1, 811, 436	1. 1	1, 370, 160	0.8	9, 199, 392	5. 7	161, 240, 248	_
9, 252, 912	6.0	7, 845, 992	5. 1	1, 939, 716	1.3	1, 206, 824	0.8	9, 056, 048	5.8	154, 957, 428	_

7. 口 径 別 有 収 水 量

区分	1 3 mr	n	2 O mr	n	2 5 mi	n	3 O mr	n	4 O mr	n
年度	水量	率	水量	率	水量	率	水量	率	水量	率
令和 元年度	4, 515, 166	24. 6	8, 724, 745	47. 5	979, 526	5. 3	265, 834	1. 4	873, 119	4.8
2年度	4, 567, 928	24. 9	9, 064, 332	49. 5	968, 724	5. 3	254, 497	1. 4	852, 419	4. 7
3年度	4, 454, 196	24. 8	8, 919, 127	49. 6	934, 232	5. 2	254, 943	1. 4	808, 488	4. 5
4年度	4, 341, 460	24. 5	8, 810, 366	49.8	927, 856	5. 2	248, 089	1. 4	773, 554	4. 4
5年度	4, 249, 766	24. 2	8, 721, 948	49. 7	930, 285	5. 3	247, 426	1. 4	758, 703	4. 3
6年度	4, 144, 964	23. 8	8, 723, 184	50.0	915, 738	5. 2	245, 930	1. 4	767, 859	4. 4
4月	319, 713	22. 9	744, 297	53. 4	64, 219	4. 6	15, 517	1. 1	53, 499	3.8
5月	365, 529	25. 6	678, 749	47. 6	82, 999	5.8	22, 472	1.6	73, 417	5. 1
6月	330, 826	22. 6	773, 344	52. 9	66, 974	4. 6	16, 170	1. 1	50, 467	3. 5
7月	359, 587	24. 8	674, 232	46. 6	83, 845	5.8	23, 430	1.6	74, 242	5. 1
8月	327, 713	21.8	776, 493	51. 7	70, 164	4. 7	18, 073	1.2	52, 765	3. 5
9月	380, 590	25. 0	710, 027	46. 6	89, 817	5. 9	24, 552	1.6	82, 283	5. 4
10月	325, 025	22. 2	769, 058	52. 5	70, 342	4.8	19, 071	1.3	55, 023	3.8
11月	357, 226	24. 6	672, 744	46. 4	82, 740	5. 7	23, 355	1.6	79, 353	5. 5
12月	323, 521	22. 4	762, 421	52. 8	70, 999	4. 9	18, 629	1.3	49, 955	3. 5
6年 1月	372, 943	25. 0	709, 770	47. 6	85, 720	5. 8	24, 803	1. 7	77, 248	5. 2
2月	333, 884	22. 7	795, 757	54. 2	69, 367	4. 7	16, 384	1. 1	48, 381	3. 3
3月	348, 407	25. 3	656, 292	47. 7	78, 552	5. 7	23, 474	1. 7	71, 226	5. 2

注) 率については、四捨五入により合計と一致しない場合がある。

(単位:水量=㎡、率=%)

5 0 mr	n	7 5 mm	n	1 0 O n	nm	1 5 On	nm	3 O O r			=%) 計
水量	率	水量	率								
861, 880	4. 7	835, 241	4. 5	207, 120	1. 1	141, 656	0.8	959, 817	5. 2	18, 364, 104	100
805, 695	4. 4	630, 617	3. 4	173, 968	1. 0	141, 678	0.8	848, 570	4. 6	18, 308, 428	100
848, 619	4. 7	620, 634	3. 5	156, 116	0.9	127, 278	0. 7	845, 659	4. 7	17, 969, 292	100
848, 873	4. 8	669, 092	3.8	173, 792	1.0	146, 806	0.8	760, 477	4. 3	17, 700, 365	100
828, 559	4. 7	664, 475	3.8	155, 344	0.9	159, 751	0.9	835, 052	4.8	17, 551, 309	100
880, 037	5. 0	685, 428	3. 9	150, 244	0.9	138, 674	0.8	796, 639	4. 6	17, 448, 697	100
66, 456	4. 8	47, 435	3. 4	10, 526	0.8	8, 254	0.6	63, 403	4.6	1, 393, 319	_
68, 539	4.8	50, 271	3. 5	11, 076	0.8	8, 231	0.6	64, 970	4.6	1, 426, 253	_
71, 195	4. 9	57, 385	3. 9	13, 707	0.9	12, 186	0.8	68, 757	4. 7	1, 461, 011	
73, 985	5. 1	71, 376	4. 9	11, 271	0.8	11, 545	0.8	63, 580	4. 4	1, 447, 093	
85, 274	5. 7	68, 246	4. 5	14, 050	0.9	16, 337	1. 1	72, 246	4.8	1, 501, 361	
79, 996	5. 3	62, 754	4. 1	13, 184	0.9	16, 508	1. 1	63, 160	4. 1	1, 522, 871	_
76, 937	5. 2	56, 621	3. 9	13, 476	0.9	15, 560	1. 1	64, 575	4. 4	1, 465, 688	
80, 335	5. 5	57, 743	4. 0	14, 248	1. 0	13, 003	0.9	69, 959	4.8	1, 450, 706	
73, 136	5. 1	55, 039	3.8	11, 686	0.8	10, 244	0. 7	69, 409	4.8	1, 445, 039	_
72, 393	4. 9	54, 730	3. 7	14, 266	1.0	9, 037	0.6	69, 740	4. 7	1, 490, 650	_
69, 505	4. 7	51, 384	3. 5	10, 906	0. 7	9, 485	0.6	63, 947	4. 4	1, 469, 000	_
62, 286	4. 5	52, 444	3.8	11, 848	0.9	8, 284	0.6	62, 893	4.6	1, 375, 706	_

8. 水道料金収納状況

(単位:件数=件、収納率=%、金額=円、税込)

	区分	Ē	調 定		収入額		- /0、 <u>vr</u> ti	未収額
月別		件数	金額	件数	金額	収納率	件数	金額
4	当月	41, 058	210, 467, 528	29, 860	167, 308, 799	79. 49	11, 198	43, 158, 729
4	累計	41, 058	210, 467, 528	29, 860	167, 308, 799	79.49	11, 190	45, 156, 729
5	当月	31, 948	175, 689, 941	31, 965	176, 715, 354	89. 09	11 101	42, 133, 316
Э	累計	73, 006	386, 157, 469	61, 825	344, 024, 153	69.09	11, 181	42, 133, 310
6	当月	29, 963	177, 474, 102	29, 986	175, 406, 154	92. 16	11 150	44 201 264
O	累計	102, 969	563, 631, 571	91, 811	519, 430, 307	92.10	11, 158	44, 201, 264
7	当月	31, 881	179, 351, 338	31, 749	180, 027, 613	94. 14	11 200	43, 524, 989
,	累計	134, 850	742, 982, 909	123, 560	699, 457, 920	94, 14	11, 290	45, 524, 969
8	当月	29, 772	183, 048, 787	31, 314	185, 915, 658	95. 61	9, 748	40, 658, 118
0	累計	164, 622	926, 031, 696	154, 874	885, 373, 578	95.01	9, 140	40, 000, 110
9	当月	31, 848	188, 236, 499	28, 536	175, 273, 831	95. 19	13, 060	53, 620, 786
9	累計	196, 470	1, 114, 268, 195	183, 410	1,060,647,409	95.19	13,000	55, 620, 760
10	当月	29, 864	178, 429, 728	32, 948	190, 575, 815	96. 79	9, 976	41, 474, 699
10	累計	226, 334	1, 292, 697, 923	216, 358	1, 251, 223, 224	90.19	9, 910	41, 474, 099
11	当月	31, 837	180, 168, 219	30, 421	177, 417, 532	97.00	11, 392	44, 225, 386
11	累計	258, 171	1, 472, 866, 142	246, 779	1, 428, 640, 756	97.00	11, 392	44, 225, 360
12	当月	29, 864	175, 724, 060	30, 327	176, 503, 754	97. 36	10, 929	43, 445, 692
12	累計	288, 035	1, 648, 590, 202	277, 106	1, 605, 144, 510	97.30	10, 929	45, 445, 692
1	当月	31, 901	183, 756, 798	31, 264	181, 951, 658	97. 53	11 566	45, 250, 832
1	累計	319, 936	1, 832, 347, 000	308, 370	1, 787, 096, 168	97. 55	11, 566	40, 200, 602
2	当月	29, 877	177, 347, 630	29, 918	176, 168, 706	97. 69	11, 525	46, 429, 756
	累計	349, 813	2, 009, 694, 630	338, 288	1, 963, 264, 874	91.09	11, 020	40, 449, 700
3	当月	32, 113	170, 378, 441	31, 659	172, 751, 985	97. 98	11, 979	44, 056, 212
J	累計	381, 926	2, 180, 073, 071	369, 947	2, 136, 016, 859	91.90	11, 313	44, 050, 212

9. 収納方法別内訳(年間)

(単位:件数=件、収納率=%、金額=円、税込)

							(11 25/4 11	(.DC/III I	/O \ ± p		/UL/C_/
区分		\triangle	部	司定累計		Ц	又入累計		収納率	未収額		
	件数	金	額	件数	金	額	以附竿	件数	金	額		
П		振	381, 926	2 190 0	2, 180, 073, 071		1, 729,	545, 630	97. 98	11, 979	44, 056, 212	
直		納	301, 920	2, 100, 0	75,071	91, 170	406,	471, 229	91.90	11, 979	44, 00	00, 212
	計		381, 926	2, 180, 0	73, 071	369, 947	2, 136,	016, 859	97. 98	11, 979	44, 05	66, 212

10. 配 水 管 布 設 延 長(口径別)

(単位: m)

年度	令和	13年度	令和	14年度	令和	15年度	令和	(単位: m) 16年度
口径	当年度	累計	当年度	累計	当年度	累計	当年度	累計
50㎜以下	534	58, 247	978	59, 225	312	59, 537	365	59, 902
7 5 mm	1, 276	341, 154	844	341, 998	355	342, 353	333	342, 686
8 0 mm	0	81	0	81	0	81	0	81
1 0 0 mm	780	276, 160	838	276, 998	428	277, 426	510	277, 936
150mm	436	100, 332	188	100, 520	223	100, 743	-139	100, 604
200mm	42	49, 994	-158	49, 836	12	49, 848	99	49, 947
2 5 0 mm	151	12, 186	1	12, 187	290	12, 477	639	13, 116
3 O O mm	0	12, 079	392	12, 471	351	12, 822	-254	12, 568
3 5 0 mm	596	5, 363	1, 146	6, 509	0	6, 509	0	6, 509
4 0 0 mm	19	14, 511	-886	13, 625	0	13, 625	-277	13, 348
4 5 0 mm	0	2, 298	435	2, 733	802	3, 535	473	4, 008
500mm	292	7, 766	241	8,007	0	8,007	-1, 891	6, 116
600mm	169	9, 781	-996	8, 785	-303	8, 482	-26	8, 456
7 O O mm	0	1, 421	-1	1, 420	0	1, 420	0	1, 420
800mm	0	196	0	196	0	196	0	196
9 0 0 mm	0	230	0	230	0	230	0	230
1 1 0 0 mm	0	19	0	19	0	19	0	19
合 計	4, 295	891, 818	3, 022	894, 840	2, 470	897, 310	-168	897, 142

11. 配水管類内訳

(1) 管 類 増 減

	年度	入和日左座士	令和 6	6年度	△毛· C 左 庄士
管種		令和5年度末	布設延長	廃止延長	令和6年度末
	 鋳 鉄 管	12, 141. 2	0. 0	0.0	12, 141. 2
	鋼 管	6. 0	0.0	0.0	6. 0
導 水 管	ステンレス管	2. 0	0.0	0.0	2. 0
	ポリエチレン管	36. 0	0.0	0.0	36.0
	小 計	12, 185. 2	0.0	0.0	12, 185. 2
送水管	鋳 鉄 管	885.8	0.0	0.0	885.8
	鋳 鉄 管	420, 612. 9	1, 321. 4	2, 933. 9	419, 000. 4
	鋼管	4, 943. 7	0.0	36. 5	4, 907. 2
	石 綿 管	714. 5	0.0	16. 4	698. 1
配水管	ビニール管	296, 446. 4	42. 7	537. 4	295, 951. 7
	ポリエチレン管	173, 650. 7	2, 087. 5	95. 7	175, 642. 5
	ステンレス管	942. 2	0.0	0.0	942. 2
	小 計	897, 310. 4	3, 451. 6	3, 619. 9	897, 142. 1
合	計	910, 381. 4	3, 451. 6	3, 619. 9	910, 213. 1

(単位: m)

(2) 導水管 (単位:m)

管種 口径	鋳 鉄 管	鋼 管	ステンレス管	ポリエチレン管	計	率(%)
150mm以下	377.0	6.0	2.0		385.0	3. 2
200mm	4, 522. 8			36. 0	4, 558. 8	37. 4
250mm	2, 456. 4				2, 456. 4	20. 2
300mm	1, 417. 9				1, 417. 9	11.6
350mm	2, 802. 1				2, 802. 1	23. 0
400mm	565. 0				565. 0	4. 6
600mm					0.0	0.0
700mm					0.0	0.0
計	12, 141. 2	6. 0	2. 0	36. 0	12, 185. 2	100.0
率(%)	99. 7	0.0	0.0	0.3	100.0	_

(3) 送 水 管 (単位: m)

管種口径	铸 鉄 管	鋼 管	ステンレス管	ポリエチレン管	計	率(%)
150mm	151.0				151.0	17. 0
200mm	35.0				35.0	4. 0
250mm	0.0				0.0	0.0
300mm	57. 0				57.0	6. 4
400mm	57. 0				57.0	6. 4
500mm	1.0				1.0	0. 1
600mm	422.8				422.8	47.8
700mm	84. 0				84. 0	9. 5
800mm	0.0				0.0	0.0
900mm	78. 0				78. 0	8.8
計	885.8	_	_		885.8	100.0
率(%)	100.0	_	_	_	100.0	

(4) 配 水 管 (単位:m)

(4)	配 水 官							位:m)
管種 口径	鋳 鉄 管	鋼管	石綿管	ビニール管	ポリエチレン管	ステンレス管	計	率(%)
50mm	0.0	1, 507. 4	22. 3	35, 857. 2	22, 515. 7	0.0	59, 902. 6	6. 7
75mm	95, 563. 1	265. 0	388. 0	163, 281. 1	83, 169. 3	20. 0	342, 686. 5	38. 1
80mm	0.0	29. 0	0.0	0.0	0.0	51. 5	80. 5	0.0
100mm	132, 963. 7	711. 2	33. 0	91, 377. 3	52, 692. 9	157. 5	277, 935. 6	31.0
150mm	77, 127. 8	623. 0	52. 0	5, 268. 3	17, 168. 2	364. 5	100, 603. 8	11. 2
200mm	48, 754. 8	614. 0	202.8	17.8	96. 5	260. 9	49, 946. 8	5.6
250mm	12, 736. 7	229. 0	0.0	150. 0	0.0	0.0	13, 115. 7	1.5
300mm	12, 279. 8	252. 0	0.0	0.0	0.0	36. 1	12, 567. 9	1.4
350mm	6, 509. 2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6, 509. 2	0.7
400mm	12, 875. 7	447.0	0.0	0.0	0.0	25. 0	13, 347. 7	1.5
450mm	3, 972. 7	35. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	4, 007. 7	0.4
500mm	5, 974. 4	142. 1	0.0	0.0	0.0	0.0	6, 116. 5	0.7
600mm	8, 376. 9	52. 5	0.0	0.0	0.0	26. 7	8, 456. 1	0.9
700mm	1, 420. 6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1, 420. 6	0.2
800mm	196. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	196. 0	0.0
900mm	230. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	230. 0	0.0
1100mm	19. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0
計	419, 000. 4	4, 907. 2	698. 1	295, 951. 7	175, 642. 6	942.2	897, 142. 1	100.0
率 (%)	46. 7	0.5	0. 1	33. 0	19. 6	0. 1	100.0	_

12. 薬品使用量

(単位: kg)

	区分		次亜塩素酸	ナトリウム	(12%溶液)		消石灰 (粉末)		
年度		祢宜島配水場	中新田配水場	上泉配水場	六軒屋配水場	計	中新田配水場	計	
平成	21年度	26, 686	18, 898	4, 840	1,774	52, 198	79, 277	79, 277	
	22年度	28, 352	21, 720	5, 106	1, 974	57, 152	46, 449	46, 449	
	23年度	34, 271	20, 564	6, 310	2, 382	63, 527	71, 991	71, 991	
	24年度	32, 099	19, 800	6, 207	2, 216	60, 322	70, 962	70, 962	
	25年度	32, 464	20, 496	5, 703	2, 589	61, 252	71, 232	71, 232	
	26年度	30, 327	20, 235	5, 571	2, 311	58, 444	52, 221	52, 221	
	27年度	29, 454	16, 599	4, 980	2, 125	53, 158	67, 076	67, 076	
	28年度	29, 040	16, 825	4, 907	1, 684	52, 456	71, 444	71, 444	
	29年度	30, 609	16, 883	5, 163	1, 752	54, 407	65, 000	65, 000	
	30年度	28, 924	16, 215	5, 794	1, 947	52, 880	63, 056	63, 056	
令和	元年度	28, 718	14, 926	5, 828	1, 929	51, 401	51, 467	51, 467	
	2年度	25, 694	19, 342	6, 214	1, 953	53, 203	82, 938	82, 938	
	3年度	25, 233	18, 859	6, 108	1, 907	52, 107	74, 656	74, 656	
	4年度	27, 410	17, 092	6, 834	1, 922	53, 258	68, 777	68, 777	
	5年度	26, 968	17, 759	6, 698	1, 486	52, 911	55, 995	55, 995	
	6年度	25, 753	17, 061	5, 200	1, 186	49, 200	67, 535	67, 535	
	4月	2, 153	1,612	484	89	4, 338	5, 514. 0	5, 514. 0	
	5月	2, 099	1, 543	470	95	4, 207	6, 157. 0	6, 157. 0	
	6月	2,047	1, 295	426	101	3, 869	5, 211. 0	5, 211. 0	
	7月	2, 259	1, 637	459	101	4, 456	5, 221. 5	5, 221. 5	
	8月	2, 316	1, 330	491	119	4, 256	5, 549. 5	5, 549. 5	
	9月	2, 272	1, 549	480	101	4, 402	6, 147. 5	6, 147. 5	
	10月	2, 434	1, 267	465	123	4, 289	5, 017. 5	5, 017. 5	
	11月	2, 143	1, 433	424	96	4, 096	5, 635. 0	5, 635. 0	
	12月	2, 221	1, 362	405	94	4, 082	6, 253. 0	6, 253. 0	
6年	1月	2, 094	1, 438	394	95	4, 021	5, 609. 0	5, 609. 0	
	2月	1,830	1, 133	340	84	3, 387	5, 609. 5	5, 609. 5	
	3月	1,885	1, 462	362	88	3, 797	5, 610. 5	5, 610. 5	

13. 修 繕 工 事 処 理 状 況

(単位:件)

区分 漏 水 移 設 取替 年度 本管関係給水管関係導水管本管関係給水管関係止水栓他	=
	PТ
平成 25年度 22 53 0 5 20 29	129
26年度 27 50 0 3 7 6	93
27年度 19 40 0 4 1 25	89
28年度 16 51 0 7 4 17	95
29年度 21 47 0 1 10 25	79
30年度 13 42 0 0 1 1	57
令和 元年度 13 53 0 2 1 4	73
2年度 15 61 0 3 5 10	94
3年度 11 48 0 1 0 2	62
4年度 15 110 0 2 4 11	142
5年度 7 76 0 1 3 12	99
6年度 17 46 0 0 1 15	79
4月 0 3 0 0 1 0	4
5月 1 6 0 0 0 0	7
6月 0 1 0 0 2	3
7月 4 4 0 0 0 0	8
8月 2 5 0 0 1	8
9月 3 9 0 0 0 3	15
10月 0 4 0 0 0 3	7
11月 3 2 0 0 0 2	7
12月 1 5 0 0 2	8
7年 1月 1 5 0 0 2	8
2月 1 2 0 0 0 0	3
3月 1 0 0 0 0 0	1

14.漏水防止調査結果実績表

	区分	漏水調查	漏水調查	調査委託	年度末管路	漏水防止	漏水
年度		委託金額(千円)	委託延長(km)	累計延長(km)	総延長(km)	推定量(千㎡/年間)	発見箇所(箇所)
平成	19年	2, 205	100	2, 706	692	74	42
	20年	735	21	2, 727	834	46	18
	21年	8, 299	124	2, 851	837	158	45
	22年	8, 582	114	2, 965	842	35	27
	23年	9, 070	127	3, 092	849	93	24
	24年	8, 442	95	3, 187	856	59	23
	25年	8, 376	121	3, 308	862	339	46
	26年	8, 532	115	3, 423	869	75	12
	27年	7, 890	81	3, 504	872	186	39
	28年	6, 102	115	3, 619	887	72	47
	29年	5, 353	146	3, 765	891	103	40
	30年	11, 534	115	3, 880	897	202	72
令和	元年	14, 509	156	4, 036	898	153	64
	2年	10, 714	101	4, 137	900	109	43
	3年	6, 901	137	4, 173	905	141	69
	4年	14, 080	216	4, 490	908	194	69
	5年	11, 077	118	4, 608	910	19	20
	6年	7, 458	45	4, 653	910	66	41

15. メーター 取 替 件 数

(単位:件)

											(里	位:件)
口径 月別	理由	φ 1 3	φ20	φ 2 5	φ30	φ 4 0	φ 5 0	φ75	φ 100	φ 150	φ 300	計
	故障	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	5
平成27年度	満期	4, 285	4, 376	259	34	53	3	0	0	0	1	9, 011
	計	4, 285	4, 379	259	35	53	3	1	0	0	1	9, 016
	故障	4	6	0	1	0	2	1	0	0	0	14
平成28年度	満期	3, 376	3, 876	247	23	40	30	0	0	0	0	7, 592
	計	3, 380	3, 882	247	24	40	32	1	0	0	0	7, 606
	故障	8	7	1	0	2	0	0	0	0	0	18
平成29年度	満期	3, 232	4, 697	489	34	37	5	1	0	0	0	8, 495
	計	3, 240	4, 704	490	34	39	5	1	0	0	0	8, 513
	故障	12	5	0	1	0	1	0	0	0	0	19
平成30年度	満期	3, 891	3, 445	449	112	102	29	5	3	0	0	8, 036
	計	3, 903	3, 450	449	113	102	30	5	3	0	0	8, 055
	故障	4	6	3	0	1	1	0	0	0	0	15
令和元年度	満期	3, 407	3, 082	381	74	54	43	33	5	0	0	7, 079
	計	3, 411	3, 088	384	74	55	44	33	5	0	0	7, 094
	故障	4	7	0	1	1	0	0	0	0	0	13
令和2年度	満期	3, 078	4, 187	190	0	63	32	5	1	0	0	7, 556
	計	3, 082	4, 194	190	1	64	32	5	1	0	0	7, 569
	故障	8	10	1	0	1	0	0	0	0	0	20
令和3年度	満期	4, 082	6, 205	113	20	14	31	23	6	1	0	10, 495
	計	4, 090	6, 215	114	20	15	31	23	6	1	0	10, 515
	故障	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	10
令和4年度	満期	4, 087	6, 447	285	25	40	3	0	1	0	1	10, 889
	計	4, 092	6, 452	285	25	40	3	0	1	0	1	10, 899
	故障	4	5	1	0	1	1	1	0	0	0	13
令和5年度	満期	4, 139	5, 626	533	45	56	29	0	0	0	0	10, 428
	計	4, 143	5, 631	534	45	57	30	1	0	0	0	10, 441
	故障	0	6	3	1	1	1	1	0	0	0	13
令和6年度	満期	3, 075	5, 341	377	56	63	20	0	0	0	0	8, 932
	計	3, 075	5, 347	380	57	64	21	1	0	0	0	8, 945

16. 水質試験成績表

(1) 浄水水質検査(平均値)

検 査 項 目	単位	市内净水	大井川広域水道浄水	基準値
水 温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	19. 1	15. 6	_
一 般 細 菌	個/ml	0	0	100以下
大 腸 菌 群		不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/リットル	0.00015 未 満	0.0003 未満	0.003 以下
水銀及びその化合物	mg/リッ トル	0.00005 未 満	0.00005 未 満	0.0005 以下
セレン及びその化合物	mg/リツ トル	0.0005未満	0.001 未 満	0.01 以下
鉛及びその化合物	mg/リツ トル	0.0007	0.001 未 満	0.01 以下
ヒ素及びその化合物	mg/リツ トル	0.0005 未 満	0.001 未 満	0.01 以下
六価クロム化合物	mg/リツ トル	0.002 未 満	0.005 未 満	0.02 以下
亜 硝 酸 態 窒 素	mg/リツ トル	0.004 未 満	0.004 未 満	0.04 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/リツ トル	0.001 未 満	0.001 未 満	0.01 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/リットル	0.71	0.11	10 以下
フッ素及びその化合物	mg/リツ	0.05	0.08 未 満	0.8 以下
ホウ素及びその化合物	mg/リットル	0.03	0.02 未 満	1.0 以下
四 塩 化 炭 素	mg/リツ トル	0.0002 未 満	0.0002 未 満	0.002 以下
1 , 4 - ジオキサン	mg/リツ トル	0.003 未 満	0.005 未 満	0.05 以下
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/リツ トル	0.0004 未 満	0.004 未 満	0.04 以下
ジクロロメタン	mg/リットル	0.0002 未 満	0.002 未 満	0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/リットル	0.0002 未 満	0.001 未 満	0.01 以下
トリクロロエチレン	mg/リツ トル	0.0002 未 満	0.001 未 満	0.01 以下
ベンゼン	mg/リットル	0.0002 未 満	0.001 未 満	0.01 以下
塩素酸	mg/リツ トル	0.06	0.06	0.6 以下
クロロ酢酸	mg/リツ トル	0.002 未 満	0.002 未満	0.02 以下
クロロホルム	mg/リツ トル	0.0005	0.004	0.06 以下
ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/リツ トル	0.002 未 満	0.001	0.03 以下
ジブロモクロロメタン	mg/リツ トル	0.001 未 満	0.002 未 満	0.1 以下
臭素酸	mg/リツ トル	0.001 未 満	0.0005 未 満	0.01 以下

検 査 項 目	単 位	市内净水	大井川広域水道浄水	基 準 値
総トリハロメタン	mg/リッ	0.01	0.01 未 満	0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/リットル	0.002 未 満	0.002	0.03 以下
ブロモジクロロメタン	mg/リットル	0. 0002	0.001 未 満	0.03 以下
ブロモホルム	mg/リットル	0. 0002	0.009 未 満	0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/リットル	0.004 未 満	0.008 未 満	0.08 以下
亜鉛及びその化合物	mg/リットル	0.005	0.005 未 満	1.0 以下
アルミニウム及びその化合物	mg/リットル	0.009	0. 035	0.2 以下
鉄及びその化合物	mg/リットル	0.02 未 満	0.03 未 満	0.3 以下
銅及びその化合物	mg/リットル	0. 014	0.005 未 満	1.0 以下
ナトリウム及びその化合物	mg/リットル	8. 6	3. 3	200 以下
マンガン及びその化合物	mg/リットル	0.001 未 満	0.001 未 満	0.05 以下
塩化物イオン	mg/リットル	4. 9	3. 5	200 以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬 度)	mg/リットル	62. 0	42. 2	300 以下
蒸 発 残 留 物	mg/リットル	122	69	500 以下
陰イオン界面活性剤	mg/リットル	0.02 未 満	0.02 未 満	0.2 以下
ジェオスミン	mg/リットル	0.000001 未 満	0.000001 未 満	0.00001 以下
2-メチルイソボルネオール	mg/リットル	0.000001 未 満	0.000001 未 満	0.00001 以下
非イオン界面活性剤	mg/リットル	0.002 未 満	0.002 未 満	0.02 以下
フェノール類	mg/リットル	0.0005 未 満	0.0005 未 満	0.005 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/リットル	0.2 未 満	0.3未満	3 以下
P H 値		7. 2	7.3	5.8以上 8.6以下
味		異常なし	異常なし	異常でないこと
臭 気		異常なし	異常なし	異常でないこと
色 度	度	0.5 未 満	0.5 未 満	5 以下
濁 度	度	0.1 未 満	0.1 未 満	2 以下

(2) 原水水質検査(平均値)

検	查	項	目	単位	祢宜島水系水源	中新田水系水源	上泉水系水源	六軒屋水系水源	基準値
水			温	$^{\circ}$	17. 4	17. 7	20. 0	18. 5	_
_	般	細	菌	個/ml	0	1	1	0	100以下
大	腸	菌	群		不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
		ウム D ヒ 合		mg/リツ トル	0.00015未満	0.00015未満	0.00015未満	0.00015未満	0.003 以下
水銀	及びる	その化	合物	mg/リットル	0.00005 未 満	0.00005 未 満	0.00005 未 満	0.00005 未 満	0.0005 以下
セレン	/及び	その化	1合物	mg/リツ トル	0. 0006	0. 0006	0.0005 未 満	0.0005 未 満	0.01 以下
鉛及	びそ	の化	合物	mg/リツ トル	0.0005 未 満	0.0005 未 満	0.0005 未 満	0.0005 未 満	0.01 以下
ヒ素	及びる	その化	合物	mg/リツ トル	0.0005 未 満	0.0005 未 満	0.0005 未 満	0.0005 未 満	0.01 以下
六価	クロ	ム化	合物	mg/リツ トル	0.002 未 満	0.002 未 満	0.002 未 満	0.002 未 満	0.02 以下
亜 矿	肖酸	態多	歪 素	mg/リツ トル	0.004 未 満	0.004 未 満	0.004 未 満	0.004 未 満	0.04 以下
		物イ ヒシ:		mg/リツ トル	0.001 未 満	0.001 未 満	0.001 未 満	0.001 未 満	0.01 以下
	態窒 酸	素及 18 窒		mg/リツ トル	1.0	1.0	0.4	0.4	10 以下
	ツ 暑			mg/リツ トル	0.05 未 満	0.05	0.05 未 満	0.05 未 満	0.8 以下
	ウ 素 の イ	表 及 と 合		mg/リツ トル	0.04	0.04	0.04	0.03	1.0 以下
四!	塩 イ	と 炭	素	mg/リツ トル	0.0002 未 満	0.0002 未 満	0.0002 未 満	0.0002 未 満	0.002 以下
1,	4 – ે	ジオキ	サン	mg/リツ トル	0.003 未 満	0.003 未 満	0.003 未 満	0.003 未 満	0.05 以下
シスー1,	2-22) ロロエチ - ジクロロ	レン及び エチレン	mg/リツ トル	0.0004 未 満	0.0004 未 満	0.0004 未 満	0.0004 未 満	0.04 以下
ジク	口口	コメ	タン	mg/リツ トル	0.0002 未 満	0.0002 未 満	0.0002 未 満	0.0002 未 満	0.02 以下
テト	ラクロン	1 D T	チレ	mg/リツ トル	0.0002 未 満	0.0002 未 満	0.0002 未 満	0.0002 未 満	0.01 以下
トリ:	クロロ	コエチ	レン	mg/リツ トル	0.0002 未 満	0.0002 未 満	0.0002 未 満	0.0002 未 満	0.01 以下
~`	ン	ゼ	ン	mg/リツ トル	0.0002 未 満	0.0002 未 満	0.0002 未 満	0.0002 未 満	0.01 以下
亜鉛	及びる	その化	合物	mg/リツ トル	0.003	0.004	0.004	0.002 未 満	1.0 以下
アルそ(ミニのイ	ウム. ヒ 合	及び · 物	mg/リツ トル	0.005 未 満	0.005 未 満	0.005 未 満	0.005 未 満	0.2 以下
				mg/リツ トル		0.02	0.02 未 満	0.02 未 満	0.3 以下

検 査 項 目	単位	祢宜島水系水源	中新田水系水源	上泉水系水源	六軒屋水系水源	浄水基準値
銅及びその化合物	mg/リツ トル	0.002 未 満	0.002	0.002	0.002 未 満	1.0 以下
ナトリウム及びそ の 化 合 物	mg/リツ トル	9. 6	9. 6	9. 1	7. 2	200 以下
マンガン及びその 化 合物	mg/リツ トル	0.001 未 満	0.001 未 満	0.001 未 満	0.001 未 満	0.05 以下
塩化物イオン	mg/リツ トル	6. 2	5. 6	3. 7	3. 4	200 以下
カルシウム、マグネ シウム等 (硬度)	mg/リツ トル	56	54	67	61	300 以下
蒸発残留物	mg/リツ トル	114	115	130	120	500 以下
陰イオン界面活性剤	mg/リツ トル	0.02 未 満	0.02 未 満	0.02 未 満	0.02 未 満	0.2 以下
ジェオスミン	mg/リツ トル	0.000001 未 満	0.000001 未 満	0.000001 未 満	0.000001 未 満	0.00001 以下
2-メチルイソボ ル ネ オ ー ル	mg/リツ トル	0.000001 未 満	0.000001 未 満	0.000001 未 満	0.000001 未 満	0.00001 以下
非イオン界面活性剤	mg/リツ トル	0.002 未 満	0.002 未 満	0.002 未 満	0.002 未 満	0.02 以下
フェノール類	mg/リットル	0.0005 未 満	0.0005 未 満	0.0005 未 満	0.0005 未 満	0.005 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の 量)	mg/リットル	0.2 未 満	0.2未 満	0.2 未 満	0.2 未 満	3 以下
p H 値		6. 9	6.8	7. 2	7. 5	5.8以上 8.6以下
臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色 度	度	0.5 未 満	0.5 未 満	0.5 未 満	0.5 未 満	5 以下
濁 度	度	0.1 未 満	0.1 未 満	0.1 未 満	0.1 未 満	2 以下

17. おいしい水の水質要件

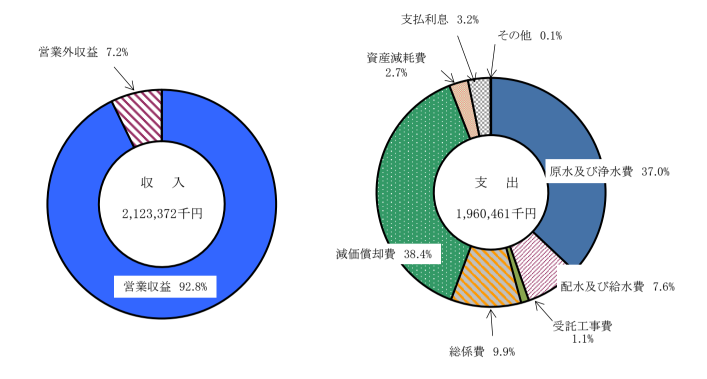
	水質	項目		おいしい水の要件	焼津市の水道水	摘要
蒸	発列	曵 留	物	30∼200 mg/⅓ッ	122 mg/່¦້າ	主に水に含まれるミネラルの量を示します。量が多いと苦味・渋味が増し、適度に含まれるとコクのあるまろやかな味になります。
硬			度	10∼100 mg/ํ⊦๊ม	62mg/⅓ッ	水に含まれるカルシウムとマグネシウムの量の合計を示します。数値の低い水は癖がなく、高いと好き嫌いがでます。カルシウムよりマグネシウムが多く含まれると苦味を感じます。
遊	離	炭	酸	3~30 mg/⅓¾	12.1 mg/៉្រុះ (原水)	溶け込んでいる炭酸分の量を示します。水 に爽やかな味を与えますが、度を超えると 刺激が強くなります。
	マンリウム			3 mg/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0.3 mg/⅓ッ/	有機物の量を示します。多いと渋味がつき、浄水時の塩素使用量が増え、水の味を 損ないます。
臭	気	強	度	3以下	1 未満 (無臭)	カビ臭など様々な臭いがつくと不快な味が します。
残	留	塩	素	0.4 mg/パパ以下	0.3 mg/⅓ッ/	カルキ臭の原因になる塩素の量を示しま す。数値が高いと水の味がまずくなりま す。
水			温	最高 20 ℃以下	19.1 ℃	水温が高くなるとおいしさが感じられにく くなります。

※おいしい水の要件は、厚生省(現厚生労働省)の「おいしい水研究会」による ※焼津市の水道水は、令和6年度の平均実績

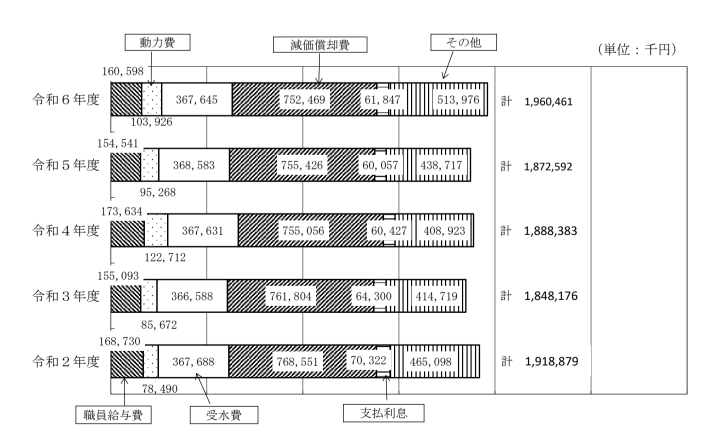
Ⅳ 財 務

- 1. 収益的収支決算額の内訳
- 2. 主な形態別費用の推移
- 3. 収益及び費用の推移
 - (1) 有収水量1㎡当たり
 - (2) 決算額
- 4. 年度別損益計算書
- 5. 年度別費用構成表
- 6. 比較貸借対照表
 - (1) 資産の部
 - (2) 負債・資本の部
- 7. 資本的収支計算書
- 8. 企業債明細書
- 9. 経営分析
 - (1) 業務分析
 - (2) 財務分析
 - (3) その他

1. 収益的収支決算額の内訳



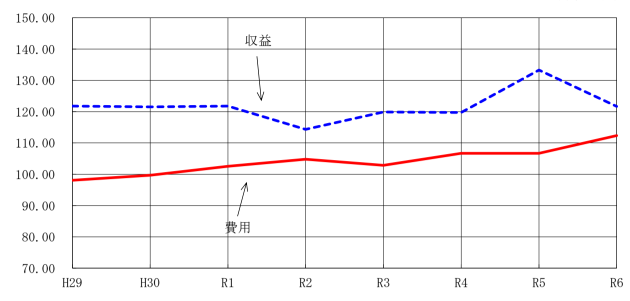
2. 主な形態別費用の推移



3. 収 益 及 び 費 用 の 推 移

(1) 有 収 水 量 1 ㎡ 当 た り

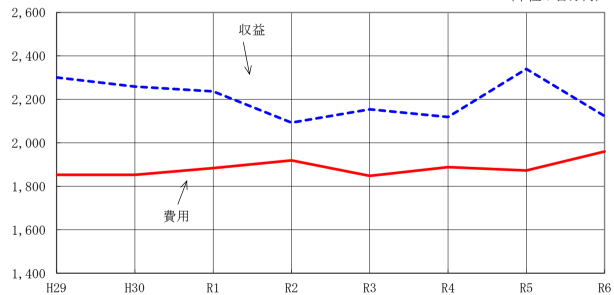
(単位:円)



		H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
収	益	121.79	121.51	121. 81	114. 34	119.89	119. 74	133. 30	121.69
費	用	98. 08	99.66	102. 57	104.81	102.85	106. 69	106.69	112.36

(2) 決 算 額

(単位:百万円)



		H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
収	益	2, 301	2, 259	2, 237	2,093	2, 154	2, 119	2, 340	2, 123
費	用	1, 853	1,853	1,884	1,919	1,848	1,888	1,873	1, 960

4. 年度別損益計算書

	_			年 度		令和3年度	Ē	令和4年度	Ę.
	禾	斗 目				金 額	率	金 額	率
水		道 事	業	収	益	2, 154, 288, 564	100.0	2, 119, 372, 430	100.0
営		業	Ţ	仅	益	1, 998, 624, 680	92.8	1, 974, 318, 000	93. 2
	給	水		収	益	1, 987, 138, 594	92. 2	1, 961, 542, 894	92.6
	受	託	工 事	事 収	益	8, 147, 005	0.4	10, 008, 285	0.5
	そ	の他	営	業収	益	3, 339, 081	0.2	2, 766, 821	0.1
営		業	外	収	益	155, 663, 884	7.2	145, 054, 430	6.8
	受	取利。	息及	び配当	金	1, 964, 838	0.1	1, 530, 935	0.1
	他	会	計 負	担	金	5, 459, 000	0.3	5, 665, 000	0.3
	他	会	計 裤	甫 助	金	278, 000	0.0	280, 000	0.0
	長	期前	受	金 戻	入	133, 986, 976	6.2	124, 122, 245	5.8
	雑		収		益	13, 975, 070	0.6	13, 456, 250	0.6
特		別	ź	削	益	0	0	0	0
	固	定資	産	売 却	益	0	0	0	0
	退	職給	寸 引	当金戻	入	0	0	0	0
水		道 事	業	費	用	1, 848, 176, 447	100.0	1, 888, 383, 079	100.0
営		業	3	費	用	1, 780, 738, 903	96.3	1, 826, 944, 812	96.8
	原	水 及	び	浄 水	費	647, 555, 144	35. 0	649, 532, 865	34. 4
	配	水及	び	給 水	費	161, 232, 989	8.7	193, 580, 103	10.3
	受	託	工	事	費	7, 205, 900	0.4	9, 787, 000	0.5
	総		係		費	177, 972, 473	9.6	201, 170, 721	10.7
	減	価	償	却	費	761, 804, 295	41.2	755, 056, 189	40.0
	資	産	減	耗	費	24, 968, 102	1.4	17, 817, 934	0.9
	そ	の他	営	業費	用	0	0.0	0	0.0
営		業	外	費	用	67, 437, 544	3.7	61, 438, 267	3. 2
	支	払利息及	び企業	債取扱詞	皆費	64, 299, 946	3. 5	60, 426, 921	3. 1
	雑		支		出	3, 137, 598	0.2	1, 011, 346	0.1
当	年	度純和	利 益	• 純 損	失	306, 112, 117	_	230, 989, 351	_

(単位:金額=円、率=%)

令和5年度	F	令和6年度	#		単位:金額= 七(令和3年)	
金額	率	金額	率	R 4	R 5	R 6
2, 339, 507, 733	100.0	2, 123, 372, 388	100.0	98. 4	108. 6	98. 6
1, 964, 171, 953	83. 9	1, 970, 160, 417	92.8	98.8	98. 3	98.6
1, 950, 686, 956	83. 4	1, 944, 215, 274	91.6	98. 7	98. 2	97.8
10, 467, 240	0.4	23, 138, 363	1. 1	122.8	128.5	284. 0
3, 017, 757	0. 1	2, 806, 780	0. 1	82. 9	90. 4	84. 1
152, 913, 352	6.5	153, 211, 971	7. 2	93. 2	98. 2	98.4
3, 289, 691	0.1	5, 421, 149	0. 2	77. 9	167. 4	275. 9
13, 665, 985	0.6	11, 611, 186	0.5	103.8	250. 3	212.7
297, 000	0.0	82, 000	0.0	100.7	106.8	29. 5
121, 525, 280	5. 2	117, 998, 606	5. 6	92.6	90. 7	88. 1
14, 135, 396	0.6	18, 099, 030	0.9	96. 3	101. 1	129. 5
222, 422, 428	9.6	0	0.0	0.0	0.0	0.0
308, 400	0.1	0	0.0	0.0	0.0	0.0
222, 114, 028	9. 5	0	0.0	0.0	0.0	0.0
1, 872, 592, 114	100.0	1, 960, 460, 810	100. 0	102. 2	101.3	106. 1
1, 810, 819, 539	96. 7	1, 896, 926, 954	96. 7	102.6	101. 7	106. 5
654, 723, 216	35. 0	726, 009, 366	37. 0	100.3	101. 1	112. 1
162, 926, 341	8.7	149, 062, 656	7.6	120. 1	101. 1	92.5
10, 004, 800	0.5	22, 025, 200	1. 1	135.8	138.8	305. 7
183, 519, 929	9.8	194, 709, 682	9. 9	113. 0	103. 1	109. 4
755, 425, 751	40.3	752, 469, 114	38. 4	99. 1	99. 2	98.8
44, 179, 077	2.4	52, 650, 936	2. 7	71. 4	176. 9	210. 9
40, 425	0.0	0	0.0	_	_	_
61, 772, 575	3.3	63, 533, 856	3. 3	91. 1	91.6	94. 2
60, 056, 788	3. 2	61, 846, 563	3. 2	94. 0	93. 4	96. 2
1, 715, 787	0.1	1, 687, 293	0. 1	32. 2	54. 7	53.8
466, 915, 619	_	162, 911, 578	_	75. 5	152. 5	53. 2

5. 年度別費用構成表

			年 度		令和3年度	:	令和4年度	
	科目			_	金額	率	金額	率
職	員	給	与	費	155, 092, 828	8. 4	173, 633, 966	9. 2
動		力		費	85, 671, 673	4.6	122, 711, 800	6. 5
薬		品		費	7, 000	0.0	7, 000	0.0
受		水		費	366, 588, 492	19.8	367, 631, 372	19. 5
路	面	復	旧	費	8, 187, 546	0.5	16, 392, 000	0.9
受	託	エ	事	費	7, 205, 900	0.4	9, 787, 000	0. 5
委		託		費	233, 152, 674	12. 6	249, 588, 048	13. 2
	配水場道	重転 氵	業務委託	料	107, 924, 000	5.8	108, 714, 000	5.8
	量 水 器	取	替 委 託	料	18, 601, 630	1.0	19, 176, 940	1.0
	検針及び	徴収	事務委託	料	57, 080, 890	3. 1	62, 793, 592	3. 3
	その	他	委 託	料	49, 546, 154	2. 7	58, 903, 516	3. 1
賃		借		料	2, 237, 254	0.1	2, 264, 185	0.1
修		繕		費	105, 827, 798	5. 7	77, 530, 560	4. 1
備	消		品	費	6, 271, 068	0.3	8, 010, 550	0.4
減	価	償	却	費	761, 804, 295	41.2	755, 056, 189	40.0
資	産	減	耗	費	24, 968, 102	1. 4	17, 817, 934	0.9
支	払		利	息	64, 299, 946	3. 5	60, 426, 921	3. 2
そ	Ø	他	費	用	26, 861, 871	1. 5	27, 525, 554	1. 5
	合		計		1, 848, 176, 447	100.0	1, 888, 383, 079	100.0

(単位:金額=円、率=%)

令和5年度	:	令和6年度	:		上 (令和3年)	
金額	率	金額	率	R 4	R 5	R 6
154, 540, 961	8.3	160, 597, 580	8. 2	112.0	99. 6	103. 5
95, 268, 035	5. 1	103, 925, 806	5. 3	143. 2	111. 2	121. 3
0	0.0	0	0.0	100.0	0.0	0.0
368, 583, 496	19. 7	367, 644, 876	18. 7	100.3	100.5	100.3
13, 416, 000	0.7	17, 739, 000	0.9	200. 2	163. 9	216. 7
10, 004, 800	0. 5	22, 025, 200	1. 1	135.8	138.8	305. 7
250, 819, 586	13. 4	297, 465, 876	15. 2	107. 0	107. 6	127. 6
108, 194, 000	5.8	158, 127, 800	8. 1	100.7	100. 3	146. 5
20, 449, 750	1. 1	17, 915, 760	0.9	103. 1	109. 9	96. 3
63, 070, 078	3.4	63, 351, 668	3. 2	110.0	110. 5	111.0
59, 105, 758	3.2	58, 070, 648	3.0	118. 9	119. 3	117. 2
2, 243, 792	0. 1	2, 337, 288	0. 1	101. 2	100. 3	104. 5
77, 041, 550	4. 1	80, 509, 356	4. 1	73. 3	72.8	76. 1
9, 273, 724	0.5	8, 460, 785	0.4	127.7	147. 9	134. 9
755, 425, 751	40.3	752, 469, 114	38. 4	99. 1	99. 2	98.8
44, 179, 077	2. 4	52, 650, 936	2. 7	71. 4	176. 9	210. 9
60, 056, 788	3. 2	61, 846, 563	3. 2	94. 0	93. 4	96. 2
31, 738, 554	1. 7	32, 788, 430	1. 7	102.5	118. 2	122. 1
1, 872, 592, 114	100.0	1, 960, 460, 810	100.0	102. 2	101. 3	106. 1

6. 比 較 貸 借 対 照 表

(1) 資産の部

		年	度		令和3年度		令和4年度	
彩	ł II		<u></u>		金額	率	金額	率
固	定	資		産	20, 800, 083, 612	89. 7	21, 327, 280, 819	90. 0
有	形	固 定	資	産	20, 794, 873, 311	89. 7	21, 322, 070, 518	90. 0
=	Ł			地	882, 345, 055	3.8	883, 442, 895	3. 7
至				物	1, 049, 994, 469	4. 5	1, 024, 069, 615	4. 3
交	書 物	附属	設	備	35, 778, 485	0. 2	35, 919, 665	0.2
柞		築		物	17, 659, 717, 564	76. 2	18, 310, 388, 846	77. 4
₹	幾 械	及び	装	置	957, 896, 170	4. 1	887, 633, 039	3. 7
Ē	車 両	運	搬	具	2, 113, 871	0.0	1, 908, 718	0.0
-	L 具 器	具 及	び備	品	56, 299, 592	0. 2	49, 238, 696	0.2
至	建 設	仮	勘	定	150, 728, 105	0. 7	129, 469, 044	0. 5
無	形	固 定	資	産	5, 210, 301	0.0	5, 210, 301	0.0
Ē	電 話	加	入	権	5, 210, 301	0.0	5, 210, 301	0.0
Ž	その他	無形固	定資	産	_	_	_	_
投				資	_	_	_	_
ł	長 期	貸	付	金	_	_	_	_
流	動	資		産	2, 369, 076, 673	10. 3	2, 347, 409, 764	10.0
現	金	預		金	2, 287, 417, 145	9. 9	2, 263, 795, 800	9.6
未		収		金	59, 589, 718	0.3	59, 882, 908	0.3
貯		蔵		品	21, 969, 810	0. 1	23, 631, 056	0.1
前		払		金	_	_	_	_
そ	の他	流動	資	産	100, 000	0.0	100, 000	0.0
資	産	合		計	23, 169, 160, 285	100.0	23, 674, 690, 583	100.0

(単位:金額=円、率=%)

令和5年度		令和6年度			単位:金額= 北(令和3年)	
金額	率	金額	率	R 4	R 5	R 6
21, 826, 537, 990	90. 4	22, 296, 811, 588	90. 1	103. 0	104. 9	107. 2
21, 821, 337, 989	90. 4	22, 280, 201, 587	90. 1	103. 0	104. 9	107. 1
883, 385, 895	3. 7	883, 385, 895	3. 6	100.0	100. 1	100. 1
992, 841, 579	4. 1	967, 050, 795	3. 9	98. 0	94.6	92. 1
41, 559, 913	0. 2	39, 002, 432	0. 2	100.0	116. 2	109.0
18, 800, 695, 289	77.8	18, 888, 740, 370	76. 4	104. 0	106. 5	107.0
834, 699, 696	3. 5	844, 516, 182	3. 4	93. 0	87. 1	88. 2
2, 686, 590	0.0	4, 257, 829	0.0	90.0	127. 1	201. 4
37, 505, 153	0. 2	26, 890, 413	0. 1	87. 0	66.6	47.8
227, 963, 874	0. 9	626, 357, 671	2. 5	86.0	151. 2	415.6
5, 200, 001	0.0	16, 610, 001	0.0	100.0	99.8	318.8
5, 200, 001	0.0	5, 200, 001	0.0	100.0	99.8	99.8
_	_	11, 410, 000	0.0	_	_	_
_	_	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	_	_
2, 353, 422, 596	9. 6	2, 462, 911, 281	9. 9	99. 0	99. 3	104. 0
2, 266, 460, 720	9. 3	2, 334, 912, 790	9. 4	99. 0	99. 1	102. 1
61, 552, 017	0. 2	71, 161, 302	0.3	100.0	103. 3	119. 4
25, 309, 859	0. 1	27, 437, 189	0. 1	108. 0	115. 2	124. 9
_	_	29, 300, 000	0. 1	_	_	_
100, 000	0.0	100, 000	0.0	100.0	100.0	100.0
24, 179, 960, 586	100.0	24, 759, 722, 869	100.0	102. 0	104. 4	106. 9

(2)負債・資本の部

	_	_			年	度		令和3年度		令和4年度	# 5
		科目			<u> </u>			金額	率	金額	率
固			定		負		債	5, 318, 436, 475	23. 0	5, 484, 235, 867	23. 1
	企			業			債	4, 978, 706, 475	21. 5	5, 148, 447, 867	21.7
	退	職	給	付	引	当	金	339, 730, 000	1. 5	335, 788, 000	1.4
流			動		負		債	631, 783, 669	2. 7	823, 708, 572	3. 4
	企			業			債	366, 868, 730	1.6	363, 358, 608	1.5
	未			払			金	238, 191, 318	1. 0	433, 735, 247	1.8
	引			当			金	20, 279, 791	0. 1	20, 296, 157	0.1
	そ	の	他	流	動	負	債	6, 443, 830	0.0	6, 318, 560	0.0
繰			延		収		益	2, 714, 714, 687	11. 7	2, 631, 531, 339	11. 1
	長	3	期	前	Ē	受	金	7, 001, 285, 139	30. 2	7, 026, 401, 507	29. 7
	長	期前	受会	È 収	益 化	累計	額	▲ 4, 286, 570, 452	▲ 18.5	▲ 4, 394, 870, 168	▲ 18.6
資				本			金	12, 353, 838, 707	53. 4	12, 733, 487, 808	53. 9
剰				余			金	2, 150, 386, 747	9. 3	2, 001, 726, 997	8.5
	利		益	剰	ź	余	金	2, 150, 386, 747	9. 3	2, 001, 726, 997	8.5
		減	債	積	Ė	<u> </u>	金	447, 114, 680	1. 9	463, 114, 680	2.0
		建	設 引	女 良		<u> </u>	金	1, 017, 510, 849	4. 4	855, 166, 063	3.6
		未久	교 分	利	益	剣 余	金	685, 761, 218	3.0	683, 446, 254	2. 9
負		債	•	資	本	合	計	23, 169, 160, 285	100. 1	23, 674, 690, 583	100.0

(単位:金額=円、率=%)

令和5年度	:	令和6年度	:		上(令和3年) 比(令和3年)	
金額	率	金額	率	R 4	R 5	R 6
5, 504, 749, 371	22.8	6, 042, 122, 619	24. 4	103. 0	103. 5	113. 6
5, 394, 474, 688	22. 3	5, 940, 818, 124	24.0	103. 0	108. 4	119. 3
110, 274, 683	0.5	101, 304, 495	0.4	99. 0	32. 5	29.8
934, 723, 568	3. 9	897, 234, 803	3.6	130. 0	147. 9	142. 0
353, 973, 179	1.5	353, 656, 564	1.4	99. 0	96. 5	96. 4
553, 848, 643	2.3	516, 442, 486	2. 1	182. 0	232. 5	216.8
20, 645, 675	0.1	20, 852, 132	0.1	100.0	101.8	102.8
6, 256, 071	0.0	6, 283, 621	0.0	98. 0	97. 1	97. 5
2, 538, 357, 223	10.5	2, 455, 323, 445	10.0	97. 0	93. 5	90. 4
7, 035, 047, 002	29. 1	7, 044, 306, 653	28. 5	100.0	100. 5	100.6
▲ 4, 496, 689, 779	▲ 18.6	▲ 4, 588, 983, 208	▲ 18.5	103. 0	104. 9	107. 1
13, 185, 944, 711	54. 5	13, 539, 607, 646	54. 7	103. 0	106.7	109. 6
2, 016, 185, 713	8. 4	1, 825, 434, 356	7.3	93. 0	93.8	84. 9
2, 016, 185, 713	8.4	1, 825, 434, 356	7.3	93. 0	93.8	84. 9
475, 114, 680	2.0	499, 114, 680	2.0	104. 0	106. 3	111.6
720, 492, 479	3.0	1, 146, 615, 066	4.6	84. 0	70.8	112. 7
820, 578, 554	3. 4	179, 704, 610	0.7	100. 0	119. 7	26. 2
24, 179, 960, 586	100. 1	24, 759, 722, 869	100.0	102. 0	104. 4	106. 9

7. 資本的収支計算書

				年	度		令和3年度		令和4年度	
	科 目		<u> </u>	<u> </u>	_	_	金額	率	金額	率
資	本	的	J	収		入	549, 843, 049	100.0	559, 204, 287	100.0
企		業	i i			債	530, 000, 000	96. 4	533, 100, 000	95. 3
工	事	負	Į	担		金	19, 843, 049	3. 6	26, 104, 287	4. 7
他	会	計	補	Į	力	金	_	_	_	_
他	会	計	負	1	旦	金	_	_	_	_
長	期貸	付	金	償	還	金	_	_	_	_
固	定資	産	売	却	代	金	0	0.0	0	0.0
資	本	的	J	支		出	1, 694, 276, 469	100.0	1, 770, 241, 803	100.0
建	設	改	ζ	良		費	1, 324, 633, 277	78. 2	1, 403, 373, 073	79. 3
	事		務			費	160, 684, 119	9. 5	187, 386, 718	10.6
	エ		事			費	1, 148, 389, 988	67.8	1, 206, 936, 000	68. 2
	固定	資	産	購	入	費	15, 559, 170	0.9	9, 050, 355	0.5
企	業	債	償	ì	睘	金	369, 643, 192	21.8	366, 868, 730	20. 7
収	支	不	;	足		額	1, 144, 433, 420	100.0	1, 211, 037, 516	100.0
	過年度	分 損	益勘	定程	7 保 🧃	金	-	_	_	
補	当年度	5分損	益 勘	定留	7 保 🏻	至金	653, 165, 313	57. 1	649, 097, 480	53. 6
塡	過年度消費税資本的収支調整額		0	0.0	0	0.0				
財	当年度消費税資本的収支調整額		111, 619, 006	9. 7	109, 483, 133	9. 0				
源	減債	積立	立 金	え 使	用	額	_	_	_	_
	建設;	改良	積 立	金	使用	額	379, 649, 101	33. 2	452, 456, 903	37. 4

(単位:金額=円、率=%)

令和5年度	:	令和6年度		すう勢	比(令和3年	度=100)
金額	率	金額	率	R 4	R 5	R 6
615, 960, 393	100.0	920, 497, 432	100. 0	101. 7	112. 0	167. 4
600, 000, 000	97. 4	900, 000, 000	97.8	100. 6	113. 2	169. 8
15, 960, 393	2.6	20, 112, 432	2.2	131. 6	80. 4	101. 4
_	_	385, 000	0.0	_	_	_
_	_	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	_	_
57,000	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
1, 767, 303, 742	100.0	1, 730, 371, 029	100.0	104. 5	104. 3	102. 1
1, 403, 945, 134	79. 4	1, 376, 397, 850	79. 5	105. 9	106. 0	103. 9
272, 675, 470	15. 4	144, 296, 602	8.3	116. 6	169. 7	89.8
1, 126, 565, 000	63. 7	1, 208, 393, 800	69.8	105. 1	98. 1	105. 2
4, 704, 664	0.3	23, 707, 448	1.4	58. 2	30. 2	152. 4
363, 358, 608	20.6	353, 973, 179	20. 5	99. 2	98. 3	95.8
1, 151, 286, 349	100.0	809, 873, 597	100. 0	105. 8	100.6	70.8
_		-				_
678, 562, 589	58. 9	684, 359, 245	84. 5	99. 4	103. 9	104.8
8, 008, 112	0.7	5, 866, 150	0.7	0.0	0.0	0.0
111, 052, 713	9. 7	102, 855, 170	12. 7	98. 1	99. 5	92. 1
_	_	-	_	_	_	_
353, 662, 935	30. 7	16, 793, 032	2. 1	119. 2	93. 2	4. 4

8. 企 業 債 明 細 書

種		類		発行年月日	発行総額	償 還
						当年度償還額
平成6年度	資 金	運用	部	平成 7.3.27	215, 000, 000	14, 140, 298
平成6年度	資 金	運用	部	平成 7.3.27	58, 000, 000	3, 814, 593
平成7年度	資 金	運用	部	平成 8.3.14	210, 000, 000	11, 550, 879
平成7年度	資 金	運用	部	平成 8.3.14	30, 000, 000	1, 650, 125
平成8年度	資 金	運用	部	平成 9.3.25	84, 000, 000	4, 349, 136
平成8年度	資 金	運用	部	平成 9.3.25	18, 000, 000	931, 958
平成8年度	公 営 企	業 金 融	公 庫	平成 9.3.26	56, 000, 000	3, 281, 812
平成8年度	公 営 企	業 金 融	公 庫	平成 9.3.28	8, 000, 000	466, 582
平成8年度	公営企	業金融	公 庫	平成 9.3.28	4, 000, 000	234, 415
平成9年度	資 金	運用	部	平成 10. 3.25	300, 000, 000	14, 319, 185
平成9年度	資 金	運用	部	平成 10. 3.25	38, 500, 000	1, 837, 629
平成9年度	公 営 企	業金融	公 庫	平成 10. 3.25	200, 000, 000	10, 709, 295
平成9年度	公 営 企	業金融	公 庫	平成 10. 3.25	14, 000, 000	749, 651
平成9年度	公 営 企	業金融	公 庫	平成 10. 3.25	7, 500, 000	399, 805
平成10年度	公 営 企	業金融	公 庫	平成 11. 3.24	220, 000, 000	11, 433, 702
平成10年度	公 営 企	業金融	公 庫	平成 11. 3.24	4, 000, 000	207, 886
平成10年度	公 営 企	業金融	公 庫	平成 11. 3.24	16, 000, 000	831, 542
平成10年度	資 金	運用	部	平成 11. 3.25	330, 000, 000	15, 425, 468
平成10年度	資 金	運用	部	平成 11. 3.25	30, 000, 000	1, 402, 316
平成11年度	公 営 企	業金融	公 庫	平成 12. 3.22	240, 000, 000	12, 129, 644
平成11年度	公 営 企	業金融	公 庫	平成 12. 3.22	4,000,000	202, 160
平成11年度	公 営 企	業金融	公 庫	平成 12. 3.22	16, 000, 000	808, 643
平成11年度	資 金	運用	部	平成 12. 3.24	360, 000, 000	16, 383, 211
平成11年度	資 金	運用	部	平成 12. 3.24	30, 000, 000	1, 365, 268
平成12年度	公営企	業金融	公 庫	平成 13. 3.22	89, 400, 000	4, 348, 483
平成12年度	公 営 企	業金融	公 庫	平成 13. 3.22	8, 100, 000	393, 990
平成12年度	公 営 企	業金融	公 庫	平成 13. 3.22	3, 200, 000	155, 167
平成12年度	資 金	運用	部	平成 13. 3.26	110, 600, 000	4, 835, 903
平成12年度	資 金	運用	部	平成 13. 3.26	13, 700, 000	599, 022
平成13年度	公営企	業金融	公庫	平成 14. 3.22	224, 100, 000	10, 994, 197
平成13年度	財	政 融	資	平成 14. 3.25	275, 900, 000	12, 159, 929
平成16年度	公営企	業金融	公庫	平成 17. 3.23	151, 500, 000	6, 124, 321
平成16年度	公営企	業金融	公 庫	平成 17. 3.23	111, 100, 000	5, 010, 608
平成16年度	財	政 融	資	平成 17. 3.25	148, 500, 000	5, 482, 840
平成16年度	財	政 融	資	平成 17. 3.25	108, 900, 000	4, 502, 178

(単位:円)

高	未償還残高	発行価額	利率	償還終期	備考
償還高累計		2014 114 124			VII. 3
215, 000, 000	0	_	4.65 %	令和 7.3.1	
58, 000, 000	0	_	4.65 %	令和 7.3.1	
198, 082, 403	11, 917, 597	_	3. 15 %	令和 8.3.1	
28, 297, 486	1, 702, 514		3. 15 %	令和 8.3.1	
74, 930, 384	9, 069, 616	_	2.80 %	令和 9.3.1	
16, 056, 512	1, 943, 488	_	2.80 %	令和 9.3.1	
56, 000, 000	0	_	2.90 %	令 和 7.3.20	
8, 000, 000	0	_	2.85 %	令 和 7.3.20	
4, 000, 000	0	_	2.90 %	令和 7.3.20	
255, 203, 096	44, 796, 904	_	2. 10 %	令 和 10.3.1	
32, 751, 063	5, 748, 937	_	2. 10 %	令 和 10.3.1	
189, 053, 805	10, 946, 195	_	2. 20 %	令 和 8.3.20	
13, 233, 767	766, 233	_	2.20 %	令 和 8.3.20	
7, 091, 554	408, 446	_	2.15 %	令和 8.3.20	
196, 403, 396	23, 596, 604	_	2.10 %	令 和 9.3.20	
3, 570, 970	429, 030	_	2.10 %	令 和 9.3.20	
14, 283, 884	1, 716, 116	_	2.10 %	令 和 9.3.20	
264, 972, 300	65, 027, 700	_	2.10 %	令和 11.3.1	
24, 088, 393	5, 911, 607	_	2.10 %	令和 11.3.1	
202, 128, 532	37, 871, 468	_	2.00 %	令和 10. 3.20	
3, 368, 809	631, 191	_	2.00 %	令 和 10. 3.20	
13, 475, 236	2, 524, 764	_	2.00 %	令和 10. 3.20	
273, 010, 016	86, 989, 984	_	2.00 %	令和 12.3.1	
22, 750, 835	7, 249, 165	_	2.00 %	令和 12. 3. 1	
71, 250, 901	18, 149, 099	_	1.70 %	令和 11. 3.20	
6, 455, 619	1, 644, 381	_	1.70 %	令和 11. 3.20	
2, 553, 194	646, 806	_	1.65 %	令和 11. 3.20	
79, 908, 835	30, 691, 165	_	1.60 %	令和 13. 3. 1	
9, 898, 291	3, 801, 709		1.60 %	令和 13. 3. 1	
165, 371, 577	58, 728, 423	_	2.20 %	令和 12. 3.20	
182, 906, 186	92, 993, 814	_	2.20 %	令和 14.3.1	
97, 859, 646	53, 640, 354	_	2.00 %	令和 15. 3.20	
70, 561, 259	40, 538, 741	_	0.95 %	令和 15. 3.20	令和7.3.20 利率見直し(0.25%→0.95%)
86, 884, 977	61, 615, 023	_	2.10 %	令和 17.3.1	
62, 874, 753	46, 025, 247	_	1.20 %	令和 17.3.1	令和7.3.1 利率見直し(0.4%→1.2%)

紝	類	% 存在日日	マシクニ・シハカ石	償 還
種	無	発行年月日	発行総額	当年度償還額
平成17年度	公営企業金融公庫	平成 18. 3.23	72, 900, 000	3, 289, 569
平成17年度	財 政 融 資	平成 18. 3.27	87, 100, 000	3, 611, 524
平成18年度	公営企業金融公庫	平成 19. 3.23	15, 600, 000	707, 292
平成18年度	財 政 融 資	平成 19. 3.26	19, 400, 000	805, 961
平成19年度	財 政 融 資	平成 20. 3.25	83, 100, 000	2, 882, 986
平成19年度	公営企業金融公庫	平成 20. 3.25	14, 000, 000	533, 352
平成19年度	公営企業金融公庫	平成 20. 3.25	52, 900, 000	2, 014, 525
平成20年度	財 政 融 資	平成 21. 3.25	83, 100, 000	2, 829, 965
平成20年度	地方公営企業等金融機構	平成 21. 3.25	66, 900, 000	2, 498, 175
平成22年度	財 政 融 資	平成 23. 3.25	200, 000, 000	6, 558, 200
平成23年度	財 政 融 資	平成 24. 3.26	230, 000, 000	7, 463, 238
平成23年度	財 政 融 資	平成 24. 3.26	70, 000, 000	2, 271, 421
平成24年度	地方公共団体金融機構	平成 25. 3.26	130, 000, 000	4, 189, 823
平成24年度	地方公共団体金融機構	平成 25. 3.26	50, 000, 000	1, 611, 470
平成25年度	財 政 融 資	平成 26. 3.25	100, 000, 000	3, 213, 031
平成25年度	財 政 融 資	平成 26. 3.25	100, 000, 000	3, 213, 031
平成26年度	地方公共団体金融機構	平成 27. 3.26	200, 000, 000	6, 386, 790
平成26年度	地方公共団体金融機構	平成 27. 3.26	300, 000, 000	9, 580, 185
平成27年度	地方公共団体金融機構	平成 28. 3.24	400, 000, 000	13, 307, 659
平成28年度	地方公共団体金融機構	平成 29. 3.23	350, 000, 000	11, 489, 727
平成29年度	地方公共団体金融機構	平成 30. 3.26	400, 000, 000	13, 175, 410
平成30年度	地方公共団体金融機構	平成 31. 3.25	400, 000, 000	13, 245, 394
令和元年度	地方公共団体金融機構	令和 2.3.26	300, 000, 000	10, 006, 119
令和2年度	地方公共団体金融機構	令和 3.3.25	430, 000, 000	13, 952, 959
令和3年度	地方公共団体金融機構	令和 4.3.24	530, 000, 000	16, 660, 350
令和4年度	地方公共団体金融機構	令和 5.3.23	506, 700, 000	14, 488, 314
令和4年度	財 政 融 資	令和 5.3.27	26, 400, 000	754, 868
令和5年度	地方公共団体金融機構	令和 6.3.25	446, 300, 000	0
令和5年度	市 中 銀 行	令和 6.3.25	153, 700, 000	0
令和6年度	地方公共団体金融機構	令和 7.3.24	635, 000, 000	0
令和6年度	市 中 銀 行	令和 7.3.25	265, 000, 000	0
	合 計		10, 456, 100, 000	353, 973, 179

(単位:円)

高	-1. (26) III 715 -1-	av. A - Inches	<i>4</i> 11 +	1245 NIII (145 1447	(単位:円)
償還高累計	未償還残高	発行価額	利率	償還終期	備考
43, 145, 417	29, 754, 583	_	0.10 %	令和 16. 3.20	平成28. 3. 20 利率見直し(1. 6%→0. 10%)
47, 134, 019	39, 965, 981	_	0.10 %	令和 18.3.1	平成28.3.1 利率見直し(1.6%→0.10%)
8, 523, 187	7, 076, 813	_	0.01 %	令和 17. 3.20	平成29. 3. 20 利率見直し(1. 8%→0. 01%)
9, 684, 344	9, 715, 656	_	0.07 %	令和 19.3.1	平成29.3.1 利率見直し(1.7%→0.07%)
39, 899, 533	43, 200, 467	_	2.00 %	令和 20.3.1	() () () () () () () () () ()
7, 355, 607	6, 644, 393	_	2.05 %	令和 18. 3.20	
27, 880, 334	25, 019, 666	_	2.00 %	令和 18. 3.20	
37, 310, 602	45, 789, 398	_	1.90 %	令和 21. 3. 1	
33, 154, 197	33, 745, 803	_	1.80 %	令和 19. 3.20	
76, 302, 488	123, 697, 512	_	1.90 %	令和 23. 3. 1	
81, 736, 287	148, 263, 713	_	1.70 %	令和 24. 3. 1	
24, 876, 260	45, 123, 740	_	1.70 %	令和 24.3.1	
42, 817, 627	87, 182, 373	_	1.50 %	令和 25. 3.20	
16, 468, 318	33, 531, 682	_	1.50 %	令和 25. 3.20	
30, 331, 347	69, 668, 653	_	1.30 %	令和 26. 3. 1	
30, 331, 347	69, 668, 653	_	1.30 %	令和 26.3.1	
54, 821, 193	145, 178, 807	_	1.20 %	令和 27. 3.20	
82, 231, 791	217, 768, 209	_	1.20 %	令和 27. 3.20	
104, 623, 539	295, 376, 461		0.50 %	令和 28. 3.20	
79, 001, 133	270, 998, 867		0.60 %	令和 29. 3.20	
78, 074, 511	321, 925, 489		0.50 %	令和 30. 3.20	
65, 700, 841	334, 299, 159	_	0.40 %	令和 31. 3.20	
39, 845, 132	260, 154, 868		0.30 %	令和 32. 3.20	
41, 650, 711	388, 349, 289		0.50 %	令和 33. 3.20	
33, 204, 686	496, 795, 314	_	0.70 %	令和 34. 3.20	
14, 488, 314	492, 211, 686		1.30 %	令和 35. 3.20	
754, 868	25, 645, 132	_	1.30 %	令和 35. 3. 1	
0	446, 300, 000	_	1.40 %	令和 36. 3.20	
0	153, 700, 000	_	1.25 %	令和 36. 3.25	
0	635, 000, 000	_	2.00 %	令 和 37. 3.20	
0	265, 000, 000	_	2.50 %	令和 37. 3.25	
4, 161, 625, 312	6, 294, 474, 688				

9. 経 営 分 析

(1) 業務分析

① 業務の概況

項	目	計	算	式	単位			
- TA	Ħ	ПΙ	分	11	平 位	平成29年度	平成30年度	令和元年度
並	74.	_	現 在 給 水 人 口 行 政 区 域 内 人 口	-×100	%	99. 4	99. 4	99. 4
百	普 及 率		現 在 給 水 人 口 計 画 給 水 人 口	-×100	%	92. 7	92. 3	92. 1
人一日	平均有収水量		年 間 総 有 収 水 量 現在給水人口×年間日数	-×1000	リツトル	371. 4	367. 1	362. 6
当たり	最 大給水量	_	1 日 最 大 給 水 量 現 在 給 水 人 口	-×1000	リツ トル	458. 2	456. 2	451.5

② 施 設 の 効 率 性

項目	計	算	式	単位			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ΠI	异	14	平 1年	平成29年度	平成30年度	令和元年度
施設利用率	1	1 日 平 均 配 水 量	× 100	%	55. 9	55.4	55. 0
施 权 刊 川 平	4 1	1 日配水能力	X100	,,,	55. 5	00. 1	33.0
最大稼働率		1 日最大配水量	× 100	%	63.9	63. 4	62 5
取 八 物 ၂ 十	1	1 日 配 水 能 力	× 100		03. 9	03. 4	02. 0
負 荷 率	1.0	1 日 平 均 配 水 量	-×100	%	87. 5	87. 4	88. 0
兵 啊 干	4 1	1 日最大配水量	× 100		01. 0	01.1	00.0
有 収 率	<u>£</u>	年 間 総 有 収 水 量	×100	%	92. 7	02.1	91.3
有 収 辛	左	年 間 総 配 水 量	× 100	/0	92. 1	92. 1	
固定資産使用効率	左	年 間 総 配 水 量		m³/万円	10. 4	10. 1	10.0
回足員座使用効率		有 形 固 定 資 産		111 / // [7]	10. 4	10. 1	10.0
配水管使用効率	£	年 間 総 配 水 量		m³/m	22. 9	22. 5	22.4
此小目使用効率		導送配水管延長		111 / III	22.9	22. 0	22. 4

数	値				説明
令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	成
99. 4	99. 4	99. 4	99. 4	99. 4	行政区域内人口に対する普及率を示す。100%に近いほど好ま
33.4	33.4	33.4	33.4	33.4	Lv.
91.6	90.8	90. 4	89. 8	89. 1	計画給水人口に対する普及率を示す。100%に近いほど好まし
91.0	30.0	90.4	09.0	09.1	V`.
364. 4	360, 6	357. 1	355, 5	357. 1	給水人ロー人につき一日当たりの平均有収水量を示す。
304. 4	300.0	301.1	000.0	551.1	個小八日 八代 フローロコにリックトの小単とかり。
460.6	432, 8	446. 5	440. 3	434. 3	給水人口一人につき一日当たりの最大給水量を示す。
100.0	132.0	110.0	110.0	131.0	個カンパローノバローに 日日にテーン版入が開か至されて。

数	値				説明
令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	ניפי
54. 5	54. 1	53, 8	52. 6	52. 8	施設がどれだけ効率的に利用されているかを示し、100%に
04.0	04. 1	55.0	52.0	52.0	近いほど好ましい。 (施設利用率=負荷率×最大稼動率)
63. 5	59. 1	60. 7	59, 5	58, 2	施設の利用効率と投資効果の適正を判断する。数値は高い
03. 3	59. 1	00.7	39. 3	36. 2	方が良いが、100%(能力の限界)に近過ぎるのも適当でない。
85. 9	91. 5	88. 6	88. 4	90. 7	施設が年間を通じて有効に利用されているかをみる。100%
85.9	91. 5	00.0	00.4	90. 7	に近いほど好ましい。
92. 1	01.1	00.0	01.0	00.6	総配水量に対する総有収水量の割合を示し、100%に
92.1	91. 1	90.3	91. 3	90. 6	近いことが好ましい。
9, 8	9. 5	9. 2	8, 8	8, 6	有形固定資産に対する年間総配水量の割合で、この数値が
9.0	9. 5	9. 2	0.0	8. 0	高いほど施設が効果的に利用されていることを示す。
00.1	01.0	01.6	01 1	01 1	導・送・配水管に対する年間総配水量の割合で、この率が高い
22. 1	21.8	21.6	21. 1	21. 1	ほど導・送・配水管が効果的に利用されていることを示す。

③ 料 金 に 関 す る 事 項

項		B	計				算			式	単位			
块		Ħ	ĒΙ				异			II.	中 14	平成29年度	平成30年度	令和元年度
有	供給	単価	_	給年	水間総		収収		益量	-	円	111. 17	111. 22	111. 30
収水	給 水	原価	経常9	費用-		事費+>				-長期前受金戻入	円	89. 05	90.70	93. 33
量 1	給水原価	給与費	-	職年	員間 総	給有	収	水	費量	-	円	9. 44	9. 25	9. 07
m³	画のうち	資本費	減価償	^{: 却費+} 年	企業債利息			からち		分)-長期前受金戻入	円	47. 98	47. 29	47. 32
当た	販売	収益	,	供糸	計 単 佃	fi —	給力	水原	泵 価		円	22. 12	20. 52	17. 97
Ŋ	料回巾	金 又 率	_	供給	給水		単原		価価	-×100	%	124. 8	122. 6	119.3

④生産性に関する項目

項	B	計	算	式	単 位			
坦	Ħ	PΙ	异	17	平 1年	平成29年度	平成30年度	令和元年度
職員	給水人口	-	現 在 給 水 人 口 損益勘定所属職員数	-	人	6, 636	7, 303	6, 919
1	有収水量	_	年間総調 報期 本期 本期	-	m³	899, 491	978, 591	918, 205
当	営業収益	=	営業収益-受託工事収益 損益 勘定所属職員数	-	千円	100, 155	109, 011	102, 344
たり	給水収益	_	給 水 収 益 損益勘定所属職員数	-	千円	99, 999	108, 838	102, 200
職員給	給 与 費 対水 収 益	_	職 員 給 与 費 給 水 収 益	-×100	%	8. 5	8. 3	8. 2
職員営	給 与 費 対 業 費 用	_	職 員 給 与 費 営 業 費 用	-×100	%	10. 1	9. 7	9. 2

数	値				説明
令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	5九 973
104. 39	110. 59	110.82	111. 14	111. 42	有収水量1㎡当たりの販売単価を示す。
96. 26	94. 99	99. 12	99. 20	104. 33	有収水量1㎡当たりの製造原価を示す。 平成27年度以降、算定式に長期前受金戻入を追加した。
9. 22	8. 63	9. 81	8. 81	9. 20	有収水量1 m ³ 当たりの製造原価に占める職員給与費を示す。
48. 06	48. 27	48. 54	49. 02	49. 28	有収水量1 m ³ 当たりの製造原価に占める資本費を示す。 平成27年度以降、算定式に長期前受金戻入を追加した。
8. 13	15. 60	11.70	11.94	7. 09	有収水量 1 m^3 当たりの販売収益を示す。マイナス値は原価割れである。
108. 4	116. 4	111.8	112. 0	106.8	数値が100%以上の場合、給水にかかる費用が水道料金による給水 収益のみで賄われていることを意味し、100%以上が好ましい。

数	値				説明
令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	₅ 71. '''
6, 258	6, 206	6, 467	7, 101	6, 374	損益勘定職員一人当たりの給水人口を示す。
832, 201	816, 786	842, 875	923, 753	830, 890	損益勘定職員一人当たりの年間有収水量を示す。
87, 018	90, 476	93, 539	102, 827	92, 715	損益勘定職員一人当たりの営業収益を示す。
86, 877	90, 324	93, 407	102, 668	92, 582	損益勘定職員一人当たりの給水収益を示す。
8.8	7.8	8.9	7. 9	8. 3	給水収益に対する職員給与費の割合を示し、指数は低いほど好ま しい。
9. 1	8. 7	9.5	8. 5	8. 5	営業費用に対する職員給与費の割合を示し、指数は低いほど好ま しい。

(2) 財務分析

① 構 成 比 率

項目	計	式	単位			
供 日	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I	平 1江	平成29年度	平成30年度	令和元年度
固定資産構成比率	固定資産+流動資産+約	×100	%	87. 7	87. 8	89. 3
流動資産構成比率	流 動 資 西定資産+流動資産+約	×100	%	12. 3	12. 2	10. 7
固定負債構成比率	固定負債+借入う負債+資々	×100	%	-	_	_
回尼京俱带从几平	固 定 負 個 負 債 + 資 オ	×100	%	23. 4	22. 9	22. 5
流動負債構成比率	流 動 負 個 負 債 + 資 オ	×100	%	3. 4	3. 7	2.7
卢丁次七排书山克	自己資本金+剰余金	— ×100	%	_	_	_
自己資本構成比率	資本金+剰余金+繰至 負債+資	×100	%	73. 2	73. 4	74. 8

② 財務 比率

項目	計	算		式	単位			
· 供 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		异		17	中 14	平成29年度	平成30年度	令和元年度
	固 定	資	産	-×100	%		_	_
固定資産対	自己資本金+借入資	本金+固定1		- × 100	/0	_	_	_
長期資本比率	固 定	資		-×100	%	00.9	01 1	01.0
	資本金+固定負債	[+剰余金+		- × 100	70	90. 8	平成30年度 - 91.1 - 119.6 330.5 - 327.3 319.8	91.8
	固 定		産 ——×100		%		_	_
固定比率	自己資本会				70	_	_	
自 化 儿 学	固 定	資	産 ×100		%	119. 9	110.6	119. 4
	資本金+剰会	余金+繰延			/0	119. 9	119.0	119. 4
流動比率	流動	資	産 ——×100	%	360. 4	330 5	305.3	
加 勁 凡 卒	流動	負			/0	300. 4	- 119. 6 330. 5 - 327. 3	395. 3
	現金預金	現 金 預 金 + 未 収 金 			%			_
当座比率	流動	負	債		/0			
	現金預金+(未	収金-貸倒		-×100	%	356.8	207 2	392. 1
	流動	負	債	- ^ 100	/0	350. 6	321.3	392. 1
現金預金比率	現 金	預	金 ——×100		%	345. 4	210.0	382. 9
光 並 浜 並 比 学	流動	負	——×100 債		70	345. 4	319.8	364.9
負 債 比 率	負		債 ——×100		%	68. 4	66.0	61. 2
負 債 比 率	資 本 金 -					08.4	00.0	01. 2

数	値				説
令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	₅ 71 973
89. 5	89.8	90. 1	90. 3	90. 1	総資産に対する固定資産の占める割合を示し、比率が低い方がよ り柔軟な経営が可能となる。一般的に公営企業は高い傾向にある。
10. 5	10. 2	9.9	9. 7	9. 9	総資産に対する流動資産の占める割合を示し、比率が高いほど 流動性は良好である。
_	I	ı	ı	ı	総資本に対する固定負債の占める割合を示し、比率は高いほど
22. 7	23. 0	23. 2	22. 8	24. 4	他人資本の依存度が高く、低いほど経営の安全性が高い。
2. 5	2. 7	3. 5	3. 9	3. 6	総資本に対する流動負債の占める割合を示し、比率は低いほど 良い。
_	_	_	_	_	総資本に対する自己資本の占める割合を示し、比率が高いほど
74. 8	74. 7	74. 7 73. 4 73. 4		72. 0	経営の安全性が高い。

数	値				説明
令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	就 95
_	_	_	_	_	長期資本で賄われた固定資産の割合を示し、この比率は100%
91.8	91. 9	93. 3	93. 9	93. 4	以下が好ましい。100%以上は過大投資の傾向がある。
_	_	_	_	_	自己資本で賄われた固定資産の割合を示し、この比率は100%
119. 7	120. 2	122. 8	123. 0	125. 1	以下で低い方が望ましい。一般的に水道事業は高い。
415. 5	375. 0	285. 0	251.8	274. 5	短期債務に対する支払能力を示し、200%以上が適当とされ、 比率は高いほど好ましい。
_	1	1	1	_	現金預金及び容易に現金化できる資産による支払能力を示し、
411. 4	371. 5	282. 1	249. 1	268. 2	100%以上が適当とされる。
403. 6	362. 1	274.8	242. 5	260. 2	流動負債に対する即時支払能力を示し、100%以上が適当と され、高いほど好ましい。
60. 1	59. 7	60. 7	59. 1	61. 1	資本構成の健全性を示し、100%以下が望ましい。

③ 回 転 率

項目	≣+	算	式	単位				
· ·	日日	异	10	中 1年	平成29年度	平成30年度	令和元年度	
総資本回転率		営業収益-受託工事収益		同	0.10	0.09	0.09	
松貝本凹転学	(期首:	負債・資本+期末負債・資	(本) 1/2	쁘	0. 10	0.09	0.09	
	営 業	収益一受託工事	収 益	回				
自己資本回転率	(期首自己資	本金・剰余金+期末自己資本金	全・剰余金) 1/2	쁘	_	_	_	
日日資本四転率	営 業	収益一受託工事	収 益	同	0. 13	0. 13	0. 12	
	(期首資本金・剰	余金・繰延収益+期末資本金・剰余	金・繰延収益) 1/2	쁘	0.13	0.13	0.12	
固定資産回転率	営業	収益-受託工事収益	同	0, 11	0, 10	0, 10		
回足員生回転率	(期首固定	至資産+期末固定資産)	1/2	쁘	0.11	0.10	0. 10	
流動資産回転比率	営業	収益-受託工事収益		同	0. 79	0, 75	0. 79	
加 <u>到</u> 員座回転几平	(期首流重	的資産+期末流動資産	1/2	쁘	0.79	0.75	0.79	
未収金回転率	営業	収益-受託工事収益		同	27, 93	26, 94	32, 83	
木 収 並 凹 収 平	(期首未	収金+期末未収金)	1/2	쁘	21.93	20. 94	32. 63	
現金預金回転率	当	年 度 支 出 額		回	1, 20	1, 18	1, 35	
元 並 頂 並 凹 転 学	(期首現金	沧預金+期末現金預金)	1/2	쁘	1. 40	1. 10	1. 33	
貯蔵品回転率	期首貯	蔵品+貯蔵品購入額-期5	卡貯蔵品	回	可 0.96	1.04	1 00	
別 版 田 巴 転 半	(期首貝	宁蔵品 + 期末貯蔵	蒸品) 1/2		0.96	1.04	1.02	

④ 収 益 率

項目	計	式				
	PI	14	単位	平成29年度	平成30年度	令和元年度
総資本利益率	当 年 度 純 損 (期首負債・資本+期末負債	益 ・資本) 1/2	%	2. 0	1.8	1.6
自己資本利益率	当 年 度 純 損 (期首自己資本金・剰余金+期末自己資本金	益 ≥・剰余金) 1/2	%	3. 4	3. 1	2.6
総収支比率	総 収 総 費	益 用	%	124. 2	121. 9	118.8
営業収支比率	営業収益-受託工事収 営業費用-受託工事費	×100	%	120.8	118. 3	114. 4

数	値				説明
令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	記式 リガ
0.08	0. 09	0. 08	0. 08	0. 08	総資本の活用度を示し、回転が多いほど総資本の利用が効率良く
0.08	0.09	0.00	0.00	0.00	なされている。
_	_	_	_	_	
					自己資本の活用度を示し、回転が多いほど自己資本の利用が効率
0.11	0. 12	0. 11	0.11	0.11	良くなされている。
*****	*****	****	****	V. 11	
0, 09	0. 10	0. 09	0.09	0, 09	固定資産の活用度を示し、回転が多いほど固定資産が有効に
				0.00	稼動している。
0, 80	0. 84	0, 83	0, 83	0. 81	流動資産の活用度を示し、回転が多いほど流動資産が有効に
0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	稼動している。
35, 65	36, 41	32, 89	31. 40	28, 69	未収金の回収速度を示し、回転が多いほど未収期間が短く、
00.00	00. 11	02.00	01. 10	20.00	未収金が早く回収されている。
1. 34	1, 40	1. 41	1. 45	1. 55	現金預金の活用度を示し、回転が多いほど現金預金を有効に
1.04	1. 40	1. 11	1. 40	1.00	活用している。
0. 95	1. 08	1. 17	1. 13	0. 87	貯蔵品の活用度を示し、回転が多いほど貯蔵品が有効に稼動
0. 90	1.00	1. 17	1. 13	0.01	している。

数	値				意说	明
令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	成儿	97
0.8	1. 3	1. 0	2. 0	0. 7	総資本に対する純利益(純損失)の	割合で、投下資本による利益獲
0.8	1. 3	1.0	2.0		得力を総合的に判断する。比率が高いほ	ど収益性、効率性が高い。
1. 2	2. 1	1. 6	3, 1	1. 1	自己資本に対する純利益(純損失)	の割合で、自己資本よる利益
1. 2	2.1	1.0	5. 1	1. 1	獲得率を示す。比率は高いほど良い。	
109. 1	116.6	112. 2	124. 9	108. 3	総費用に対する総収益の割合で、	100%を境に単年度黒字と
109.1	110.0	112. 2	124. 9	100. 3	赤字にわかれる。比率が高いほど良い	, ' ₀
104 6	04.6 112.2 108.1 108.5 103.8		通常の営業活動における健全性を	示し、数値は100%以上で		
104. 6	112. 2	108. 1	108. 5	103. 8	大きいほど良い。	

⑤資産の状態に関する項目

項目	計	計 算		単位			
中 H	司	异	式	平 1年	平成29年度	平成30年度	令和元年度
企業債償還元金対減 価 償 却 比 率	<u>企</u> 滅信	業債償還元金	×100	%	67. 7	68. 3	67. 0
有形固定資産減 価 償 却 率		定 資 産 減 価 償 却 累 資産のうち償却対象資産の帳	×100	%	47. 2	47. 7	48. 3
当年度減価償却率	有形固定資産	価 償 却 費 +無形固定資産-土地-建設仮勘定+減	——×100 価償却費	%	4. 1	3. 9	3.8

(3) その他

項目	計	式	単 位			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u></u>	14		平成29年度	平成30年度	令和元年度
利子負担率	支 払 利 息 (期首企業債+期末企業債	<u>************************************</u>	%	1.72	1.61	1. 49
企業債償還元金対 給 水 収 益 比 率	企業債償還元金 給 水 収 益	-×100	%	20. 54	20. 53	20. 10
企業債利息対給水収益比率	企業債利息 給水収益	-×100	%	4. 37	4. 11	3. 81
企業債元利償還金 対給水収益比率	企業債償還元金+企業付金 水 収 益	責利息 ——×100	%	24. 91	24. 64	23. 91

数	値				説 明		
令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	· · ·		
65. 9	58. 9	58. 1	57. 3	55, 8	減価償却費に対する企業債償還元金の割合を示し、比率が高い		
05.9	56. 9	30.1		55. 6	ほど企業債償還元金が経営を圧迫する要因となる。		
47. 9	40 E	49. 5	49. 7	50. 0	F0.0	50. 7	資産の減価償却の割合を示す比率であり、当比率の向上は資本費
47.9	49. 0	49. 1	50.0	50.7	の低下をもたらすが、同時に施設の老朽化を示すものでもある。		
3, 8	3, 7	3, 6	3, 5	3, 5	償却対象固定資産に対する平均償却率を示す。一般に水道事業は		
3.0	3. 1	3.0	3. 5	3. 5	この比率は低い。		

数	 値				詩	明
令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	成	+71
1, 36	1, 22	1, 11	1. 07	1, 03	有利子の負債及び借入資本金に対す	る支払利息の割合で、外部利
1. 30	1. 22	1.11	1.07	1.03	子の平均利率を示す。比率が高いほど	「高金利の借入をしている。
21, 69	18, 60	18, 70	18. 63	18, 21	給水収益に対する企業債償還元金	の割合で、比率が低いほど
21.09	18.00	16.70	16.03	10. 21	良く、高いほど償還金の負担が経営を	圧迫している。
3, 68	3, 24	3, 08	3, 08	3, 18	給水収益に対する支払利息の割合で	、比率が低いほど良く、高い
3.00	3. 24	3.00	3.08	3. 10	ほど支払利息が経営を圧迫している。	
25, 37	21, 84	91 70	21, 71	21 20	給水収益に対する企業債償還元金と	: 支払利息の割合で、比率が
40. 31	21. 04	21. 78	21.71	21. 39	低いほど良く、高いほど経営を圧迫し	ている。

〈参考資料〉

- 1. 水道施設
 - (1) 中新田配水場施設
 - (2) 祢宜島配水場施設
 - (3)上泉配水場施設
 - (4) 六軒屋配水場施設
- 2. 水道料金変遷表(1か月分)
 - (1) 施行年月日
 - ①昭和28年9月30日
 - ②昭和34年11月1日
 - (2) 施行年月日 昭和48年4月1日
 - (3) 施行年月日 昭和51年4月1日
 - (4) 施行年月日 昭和59年5月1日
 - (5) 施行年月日 平成5年4月1日
 - (6) 施行年月日 平成15年4月1日
 - (7) 施行年月日 平成19年10月1日
 - (8) 施行年月日 平成26年4月1日
 - (9) 施行年月日 令和元年10月1日

1. 水道施設

(1) 中新田配水場施設

番号	区分	ì	加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加	· 設	内 容	ř	備	考
1	水	源		水中ポンプ	井 戸 (径×深さ)	計画取水量	1日最大取	文水量 40,000㎡/日 5,000㎡/日
			1 系統 第1水源 第2水源 第3水源 第4水源 第18水源	mm kW 125 × 15 125 × 15 125 × 15 125 × 15 125 × 15	mm m 300 × 115 300 × 115 250 × 115 250 × 115 250 × 110	2, 500 2, 500 2, 500 2, 500		
			2 系統 第5水源 第6水源 第7水源 第9水源	125×15 125×15 125×15 125×15	300×115 300×115 250×115 300×115	2, 500 2, 500		
			3 系 統 第8水源 第10水源 第11水源 第12水源	125×15	300×115 300×115 300×115 300×115	2, 500 2, 500		
			4 系統 第13水源 第14水源 第15水源 第16水源 第17水源	125×15	300×110 250×110 300×110 300×115 300×110	2, 500 2, 500 2, 500		
2	着水	井	鉄筋コンクリ	「一ト造 m×5.5m 有効容	量 144㎡			
3	滅 菌 設	備	貯液槽 5 ト 注入機(液中 色度計 1 台	トリウム自動注入 ン× 2槽 ロポンプ) 0.06kw 計 pH計 1台 計 濁度計 1台	×4台			
4	管 理	棟		*		光備室・作業員		

番号	区分	施 設 内 容	備考
5	揚水ポンプ棟	鉄筋コンクリート造 地下1階・地上2階建 揚水ポンプ室部 面積 201.0㎡ 地下水槽部 面積 274.5㎡	
6	配 水 池	プレストレストコンクリート造 内壁直径 20m 有効水深 16.5m 有効容量 5,000㎡×2基	
7	配水ポンプ	回転数制御 37m×13.9m³/分×110kw×3台 定 速 37m×13.9m³/分×110kw×1台	
8	揚水ポンプ設備	回転数制御 19m×9.3m³/分×45kw×2台 定 速 19m×9.3m³/分×45kw×2台 水位調整弁 電動ジェットポート弁 口径 600mm×1台 手動バタフライ弁 口径 600mm×1台	
9	浄 水 処 理 棟	鉄骨造 1階 建築面積 182. 2㎡	
10	浄 水 設 備	消石灰貯槽 44% バイブレータ0.25KW×2基 1台溶解槽 38㎡ 攪拌機0.75kw×1基, 1.5kw×1基 1台未溶物槽 9.6㎡ 攪拌機1.5kw×2基 1台沈降槽 49.5㎡ パネルタンク 1台消石灰供給機 0.75kw 1台消石灰投入機 0.75kw 2台空気圧縮機 5.5kw 2台湾石灰搬送ブロア 5.5kw 1台未溶物ポンプ 0.4kw 1台 二次溶解水ポンプ 15kw 2台除湿機 0.37kw 1台消石灰貯槽バグフィルタ 0.18kw 1台湾解槽バグフィルタ 60w 2台 0.25kw 2台pH計 1台 濁度計 1台	
11	受変電・配電 制 御 設 備	高圧 6.6kV 500kVA 変圧器×2台 受変電配電盤×14面 ポンプ制御盤×5面 計装盤×1面 監視制御盤×2面 揚水ポンプ制御盤×5面 浄水設備制御盤×2面	
12	自家発電設備	1,800 回転 ガスタービン機関 3相 6.6kV 750 kVA 発電機 自動起動装置 1式	

番号	区分	施設内容	備考
13	遠方監視制御設備	中新田配水場―― 祢宜島配水場 NTTアナログ専用回線 プロセスコントローラ盤×1面 テレメータ盤×1面 遠隔カメラ×1台 無停電電源装置 1式	
1 4	場內主配管	ダクタイル鋳鉄管 主管 口径 900mm 配水量 500mm電磁流量計	
1 5	緊急遮断弁	バタフライ弁 口径 600mm×2台 地震計 250gal×1台 制御盤×2面	

(2) 袮宜島配水場施設

番号	区分	施 設	为	容		備	考	
1	水源	水 中 ポ :		戸祭さ)	計画取水量	1日最大取	水量 41,000㎡/日 4,000㎡/日	
		1 系統 mm 第1水源 150 × 第2水源 150 × 第3水源 150 × 第4水源 150 × 第5水源 150 × 第6水源 125 × 第7水源 150 × 第8水源 150 × 第9水源 150 × 第10水源 150 × 第11水源 150 × 第12水源 150 × 第12水源 150 × 第12水源 150 ×	18. 5 300 15 300 18. 5 400 15 300 18. 5 200~250 18. 5 300 18. 5 300 18. 5 300 18. 5 300 18. 5 300 18. 5 300	m × 135 × 135 × 135 × 135 × 135 × 135 × 135 × 135 × 135 × 135 × 135 × 135 × 135 × 135	m³/ 日 4, 000 4, 000 4, 000 4, 000 4, 000 4, 000 4, 000 4, 000 4, 000 2, 500 2, 500			
2	着水井		達式鉄筋コンクリート造 地上1階 津築面積 108㎡ 有効容量 282㎡					
3	滅菌設備	貯留槽5トン×2槽注入機0.4KW×4台色度計1台pH計	注入機 0.4KW×4台 色度計 1台 pH計 1台					
4	管 理 本 館		鉄筋コンクリート造 地上2階建 地下1階(操作室・ 事務室・電気室・会議室・自家発室・ポンプ室) 延床面積 1,699㎡					
5	配 水 池	鉄筋コンクリート造 平屋建 35m×30m×8m 有効容量 6,500㎡ ×2池						
6	配水ポンプ	定 速 42m× 回転制御 42m× 回転制御 42m×		00kW×	1台			

番号	区 分	施設內容	備考
7	受変電·配電制 御設備	高圧 6.6kV 750kVA 変圧器×2台 受変電配電盤×11面 ポンプ制御盤×6面	
8	自家発電設備	1,800 回転 ガスタービン機関 3相 6.6KV 1,000kVA 発電機 自動起動装置 1式	
9	遠方監視制御設備	中新田配水場 神田圧力検出所 中新田配水場 神 宜島水源 高台給水施設 上泉配水場 六軒屋配水場	
	(1) 袮宜島配水場 監理基地設備	LCD監視制御装置×3面 プロセスコントローラ盤×2面 変換器盤×1面 補助継電器盤×2面 テレメータ盤×3面 データサーバー盤×1面 無停電電源装置 1式 テレメータ盤 1面	
		7 · 7 July 2 pm	
10	場内主配管	口径 800mm 配水量 500mm、600mm 電磁流量計	
1 1	緊急遮断弁	制水扉 口径 700mm×2台 ×2池 制御盤 ×1面 ×2池 地震モニター 250gal×1台	

(3) 上泉配水場施設

番号	区分	施設	内 容		備考		
1	水源	水 中 ポ ン プ (口径×出力)	井 戸 (径×深さ)	計画取水量	1日最大取水量 7,600㎡/日		
		mm kW 125 × 22 第 2 水源 125 × 22 第 4 水源 125 × 22 第 5 水源 125 × 22	mm m 200 × 100 300 × 100 300 × 100 300 × 56.5	m³/日 1,900 1,900 1,900 1,900			
2	着 水 井	プレストレストコンクリート造 内壁直径 6m 有効水深 6m	_				
3	滅菌設備	次亜塩素酸ナトリウム自動注 薬液タンク 1.0㎡×1台 注入機 (前塩) 100W×4台 色度・濁度・ph計 各1台 残留塩素計 2台 原液移送ポンプ 100W×2台	住入機 (前塩) 100W×4台 色度・濁度・ph計 各1台 残留塩素計 2台				
4	管 理 棟		鉄筋コンクリート造 地上2階建 地下1階 (操作室・電気室・会議室・自家発室・ポンプ室) 延床面積 951㎡				
5	配 水 池		プレストレストコンクリート造 内壁直径 20m 有効水深 9m 有効容量 2,800㎡×2基				
6	配水ポンプ	回転制御 30m×4.1㎡/分×					
7	受変電・配電 制 御 設 備	高圧 6.6kV 300kVA 変圧器 受変電配電盤×3面 ポン 計装盤×1面					
8	自家発電設備	1,800回転 ディーゼル発電機 320kVA発電機 自動起動装置	1式				

番号	区分	施設内容備考
9	遠方監視制御設備	上泉配水場 上泉水源 (2号, 4号水源) 現場総括盤 (プロセスコントローラ、テレメータ) × 1 面 整流器盤× 1 面 NTTアナログ専用回線
10	場內主配管	ダクタイル鋳鉄管 主管 口径 400mm 配水量 350mm電磁流量計
1 1	緊急遮断弁	バタフライ弁 口径 400mm×1台 地震計 250gal×1台 制御盤×1面

(4) 六軒屋配水場施設

番号	区 分	施 設	内	容	備考		
1	水源	水中ポン (口径×出)		計画取水量	1日最大取水量 2,600㎡/日		
		mm k 六軒屋水源 125 × 11		1			
2	滅菌設備	原液移送ポンプ 100W×1	東液タンク 1.0㎡ 主入機 (前塩) 100W×1台 京液移送ポンプ 100W×1台 水質計(色度・濁度・ph)×1台				
3	電気室棟	鉄筋コンクリート造 平唇 延床面積 101.5㎡	鉄筋コンクリート造 平屋建 延床面積 101.5㎡				
4	ポンプ室棟	鉄筋コンクリート造 平屋 延床面積 73.5㎡					
5	配 水 池		鉄筋コンクリート造(PCタンク) 内径 16m 有効水深 4.7m 有効容量 930㎡				
6	配水ポンプ	回転制御 50m×1.6㎡/					
7	受変電・配電 制 御 設 備	高圧 6.6kV 100kVA 変圧を受変電配電盤×3面					
8	自家発電設備	1,800回転 ディーゼル発信 150kVA発電機 自動起動装					

番号	区分	施設內容備考
9	遠方監視制御設備	六軒屋配水場 —— 袮宜島配水場
		計装リレー盤(コントローラ)×1面 テレメータ盤×1面 NTTアナログ専用回線
10	場內主配管	ダクタイル鋳鉄管 主管 口径 200mm 配水量 200mm電磁流量計
1 1	緊急遮断弁	バタフライ弁 口径 200mm×1台 地震計 250gal×1台 制御盤×1面

2. 水道料金変遷表(1か月分)

(1) 施行年月日:①昭和28年9月30日 ②昭和34年11月1日

ロ ハ			1)			2		
	区分		基本水量	基本料金	超過料金	基本水量	基本料金	超過料金
家	事	用	10 m³	180 円	10 円	変更なし	変更なし	20 円
営	業	用	10 m³	220 円	15 円	IJ	JJ	25 円
官公	署その他[団体用	20 m³	360 円	10 円	IJ	JJ	20 円
浴	場営	業用	100 m³	1,000円	10 円	IJ	JJ	20 円
工	場	用	1 m³	27 円		IJ	II.	_
船	舟白	用	1 m³	38 円		IJ	JJ	_
特	別	用	10 m³	400 円	30 円	IJ	JJ	30 円
共		用	10 m³	一世帯につき 150 円	20 円	11	11	20 円

(2) 施行年月日:昭和48年4月1日

区分	基本水量	基本料金	従 量 料 金
口径 13 mm	10 m³まで	240 円	10 ㎡を超え 20 ㎡まで 1 ㎡につき 25 円
20 mm	JJ	330 円	20 ㎡を超え 50 ㎡まで 1 ㎡につき 30 円
25 mm	IJ	400 円	50 ㎡を超えるもの 1 ㎡につき 34 円
30 mm	水量なし	450 円	
40 mm	IJ	740 円	
50 mm	JJ	1,600円	1 ㎡から 50 ㎡まで 1 ㎡につき 30 円
75 mm	JJ	3,300円	
100 mm	IJ	6,000円	50 ㎡を超えるもの 1 ㎡につき 34 円
150 mm	JJ	16,000円	
200 ㎜以上	IJ	市長が別に 定める額	
浴場営業用	JJ	各口径料金	1 m゚から 100 m゚まで 1 m゚につき 15 円 100 m゚を超えるもの 1 m゚につき 30 円
船 舶 用	11	11	1 ㎡につき 42 円

(3) 施行年月日:昭和51年4月1日

区分	基本水量	基本料金	従 量 料 金
口径 13 mm	10 m³まで	350 円	10 ㎡を超え 20 ㎡まで 1 ㎡につき 35 円
20 mm	"	500 円	20 ㎡を超え 50 ㎡まで 1 ㎡につき 45 円
25 mm	IJ	600 円	50 ㎡を超えるもの 1 ㎡につき 55 円
30 mm	水量なし	730 円	
40 mm	"	1,300円	
50 mm	"	2,900円	1 ㎡から 50 ㎡まで 1 ㎡につき 45 円
75 mm	"	6,400円	
100 mm	JJ	12,400 円	50 ㎡を超えるもの 1 ㎡につき 55 円
150 mm	JJ	33,500 円	
200 ㎜以上	JJ	市長が別に 定める額	
浴場営業用	IJ	各口径料金	1 m から 100 m まで 1 m につき 35 円 100 m を超えるもの 1 m につき 45 円

(4)施行年月日:昭和59年5月1日

区分	基本水量	基本料金	従 量 料 金
口径 13 mm	10 m³まで	450 円	10 ㎡を超え 20 ㎡まで 1 ㎡につき 55 円
20 mm	"	650 円	20 ㎡を超え 50 ㎡まで 1 ㎡につき 65 円
25 mm	IJ	780 円	50 ㎡を超えるもの 1 ㎡につき 75 円
30 mm	水量なし	950 円	
40 mm	"	1,700円	
50 mm	"	3,800円	1 ㎡から 50 ㎡まで 1 ㎡につき 65 円
75 mm	"	8,350円	
100 mm	"	15,600 円	50 ㎡を超えるもの 1 ㎡につき 75 円
150 mm	"	44,000 円	
200 mm以上	"	市長が別に 定める額	
浴場営業用	11	各口径料金	1 m から 100 m まで 1 m につき 45 円 100 m を超えるもの 1 m につき 55 円

(5) 施行年月日: 平成5年4月1日

区分	基本水量	基本料金	従 量	料 金
口径 13 mm	10 m³まで	600 円	10 ㎡を超え 30 ㎡まで	1 ㎡につき 80 円
20 mm	JJ	850 円	30 ㎡を超え 50 ㎡まで	1 ㎡につき 90 円
25 mm	IJ	1,000円	50 m³を超えるもの	1 ㎡につき 110 円
30 mm	水量なし	1,250円		
40 mm	IJ	2,200円		
50 mm	IJ	4,900円	1 ㎡から 50 ㎡まで	1 ㎡につき 90 円
75 mm	"	10,800円		
100 mm	"	20,000円	50 ㎡を超えるもの	1 ㎡につき 110 円
150 mm	"	57,000円		
200 mm以上	JJ	市長が別に 定める額		
浴場営業用	II.	各口径料金	1 ㎡から 100 ㎡まで 100 ㎡を超えるもの	1 ㎡につき 60 円 1 ㎡につき 75 円

(6) 施行年月日:平成15年4月1日

口径	基本水量	基本料金	従量	料 金
13 mm	10 m³まで	740 円	10 ㎡を超え 30 ㎡まで	1 ㎡につき 98 円
20 mm	"	1,050円	30 ㎡を超え 50 ㎡まで	1 ㎡につき 112円
25 mm	IJ	1,240円	50 ㎡を超えるもの	1 ㎡につき 139 円
30 mm	水量なし	1,700円		
40 mm	"	3,000円		
50 mm	IJ	6,700円	1 ㎡から 50 ㎡まで	1 ㎡につき 112 円
75 mm	"	14,700 円		
100 mm	"	30,000円	50 m を超えるもの	1 ㎡につき 139 円
150 mm	"	85, 500 円		
300 mm	IJ	527,000円		

(7) 施行年月日: 平成19年10月1日

(税込み)

口径	基本水量	基本料金	従 量	料金
13 mm	10 m³まで	714 円	10 ㎡を超え 30 ㎡まで	1 ㎡につき 98.7円
20 mm	"	1,029 円	30 ㎡を超え 50 ㎡まで	1 ㎡につき 113.4円
25 mm	"	1,218円	50 m を超えるもの	1 ㎡につき 142.8円
30 mm	水量なし	1,680円		
40 mm	"	2,982 円		
50 mm	"	6,720円	1 ㎡から 50 ㎡まで	1 ㎡につき 113.4円
75 mm	"	14,700 円		
100 mm	"	30,030円	50 ㎡を超えるもの	1 ㎡につき 142.8円
150 mm	"	85, 680 円		
300 mm	IJ	529, 200 円		

(8) 施行年月日: 平成26年4月1日

(税込み)

口径	基本水量	基本料金	従量	料 金
13 mm	10 m³まで	734.4 円	10 ㎡を超え 30 ㎡まで	1 ㎡につき 101.52円
20 mm	"	1,058.4円	30 ㎡を超え 50 ㎡まで	1 ㎡につき 116.64円
25 mm	"	1, 252.8 円	50 m を超えるもの	1 ㎡につき 146.88円
30 mm	水量なし	1,728.0 円		
40 mm	IJ	3,067.2 円		
50 mm	IJ	6,912.0 円	1 m゚から 50 m゚まで	1 ㎡につき 116.64円
75 mm	II.	15, 120. 0 円		
100 mm	II.	30,888.0円	50 ㎡を超えるもの	1 ㎡につき 146.88円
150 mm	"	88, 128. 0 円		
300 mm	IJ	544, 320. 0 円		

(9) 施行年月日:令和元年10月1日

(税込み)

口径	基本水量	基本料金	従 量	料金
13 mm	10 ㎡まで	748 円	10 m ³ を超え 30 m ³ まで	1 ㎡につき 103.4円
20 mm	"	1,078円	30 ㎡を超え 50 ㎡まで	1 ㎡につき 118.8円
25 mm	"	1,276 円	50 m を超えるもの	1 ㎡につき 149.6円
30 mm	水量なし	1,760円		
40 mm	"	3,124 円		
50 mm	"	7,040 円	1 ㎡から 50 ㎡まで	1 ㎡につき 118.8円
75 mm	"	15, 400 円		
100 mm	"	31,460 円	50 m を超えるもの	1 ㎡につき 149.6円
150 mm	"	89, 760 円		
300 mm	JJ	554, 400 円		

水道事業年報 令和6年度版

令和7年10月 発行

編集·発行 焼 津 市 水 道 事 業 焼津市祢宜島20番地の1

TEL (054) 624-0111

FAX (054) 623-6926