

# 資料編

## 《公営企業管理者および職員数》

年度	公営企業管理者	職員数
昭和43年度	野崎 欣一郎(滋賀県知事)	11
昭和44年度	野崎 欣一郎(滋賀県知事)	13
昭和45年度	野崎 欣一郎(滋賀県知事)	13
昭和46年度	野崎 欣一郎(滋賀県知事)	19
昭和47年度	野崎 欣一郎(滋賀県知事) 久木 肇(10月~)	32
昭和48年度	久木 肇	28
昭和49年度	久木 肇	32
昭和50年度	中川 寅吉(職務代理者)	47
昭和51年度	磯田 英夫	72
昭和52年度	磯田 英夫	72
昭和53年度	磯田 英夫	89
昭和54年度	平岡 清	101
昭和55年度	高土 禮二郎	101
昭和56年度	高土 禮二郎	105
昭和57年度	高田 俊二	106
昭和58年度	高田 俊二	101
昭和59年度	高田 俊二	93
昭和60年度	高田 俊二	85
昭和61年度	芥川 恵昭	85
昭和62年度	中村 良弘	86
昭和63年度	岩嶋 外代男	88
平成元年度	今井 幹夫	88
平成2年度	花房 義彰	88
平成3年度	青地 宗一郎	89
平成4年度	青地 宗一郎	88
平成5年度	青地 宗一郎	88

年度	公営企業管理者	職員数
平成6年度	戸田 弘	88
平成7年度	上木 徹	88
平成8年度	上木 徹	88
平成9年度	藤井 喬	88
平成10年度	深尾 宗孝	88
平成11年度	深尾 宗孝	89
平成12年度	堀出 亀與嗣	87
平成13年度	早川 徳彦	86
平成14年度	早川 徳彦	83
平成15年度	箕浦 正	82
平成16年度	三谷 健太郎	79
平成17年度	三谷 健太郎	78
平成18年度	太田 剛	77
平成19年度	小川 義隆	75
平成20年度	古川 源二郎	75
平成21年度	川那部 隆二	74
平成22年度	和田 慶三	74
平成23年度	和田 慶三	69
平成24年度	南 史朗	69
平成25年度	南 史朗	69
平成26年度	森野 才治	69
平成27年度	森野 才治	69
平成28年度	高砂 利夫	69
平成29年度	廣瀬 年昭	69
平成30年度	桂田 俊夫	69

## 《主な建設工事と事業費》

### 工業用水道事業

年度	建設改良費 決算額(円)	事業	主な工事・委託
昭和43年度	43,605,950	湖南工水	取水工事(床止築造工)、導水工事(3号人孔工)、送水工事(ポンプ設備工、敷地造成工)、配水工事(配水池造成工、専用道路築造工、配水管布設工、パイプ購入)
昭和44年度	89,568,321	湖南工水	導水工事(導水管布設工)、浄水工事(ポンプ井工、ポンプ設備工、沈殿池工、薬注設備工、污泥処理施設工)、配水工事(配管布設工)
昭和45年度	350,040,230	湖南工水	送水工事(送水場敷地整備工事)、配水工事(湖南工業団地内配水管敷設工事)
		彦根工水	取水工事(取水管布設工)、配水工事(配水井ポンプ室工)
昭和46年度	279,578,432	湖南工水	配水工事(配水管布設工事)、浄水送水工事(原水ポンプ整備工事、沈殿池工事、薬注設備工事、送水ポンプ設備工事、敷地整備工事)、取水導水工事(取水口工事、取水堰工事、3号人孔築造工事)
		彦根工水	配水工事(配水管布設工事、加圧ポンプ室整備工事)、薬注設備工事(塩素注入設備工事)
昭和47年度	122,480,000	湖南工水	-
		彦根工水	拡張工事
		南部工水	調査(測量、地質調査、設計)
昭和48年度	678,060,082	湖南工水	新規受水企業配水管布設工事
		彦根工水	調圧水槽設置、着水井防じん装置設置
		南部工水	浄水場等用地取得、送水管布設工事
		中部工水	調査
昭和49年度	1,033,278,000	湖南工水	青土ダム建設負担
		彦根工水	-
		南部工水	浄水場建設(沈殿池、ろ過池、送水ポンプ棟、管理本館)、用地取得、送水管、配水管布設工事
		中部工水	浄水場用地取得、導水管布設工事
昭和50年度	1,838,323,049	湖南工水	青土ダム建設負担
		彦根工水	-
		南部工水	浄水工事(着水井、薬品注入設備、導水ポンプ、浄水池、特高受電設備)、導水管布設工事、送水管布設工事
昭和51年度	990,267,000	湖南工水	-
		彦根工水	-
		南部工水	浄水工事(特高受電設備、場内連絡配管)、送配水工事(送配水管布設、野洲川2号水管橋)、青土ダム建設負担
昭和52年度	1,987,107,000	湖南工水	-
		彦根工水	-
		南部工水	浄水工事(遠方監視制御設備)、送配水工事(送配水管布設工事、野洲川4号水管橋)、青土ダム建設負担

年度	建設改良費 決算額(円)	事業	主な工事・委託
昭和53年度	1,489,714,000	湖南工水	-
		彦根工水	空気弁設置工事
		南部工水	浄水工事(沈殿池築造、データ処理設備)、送配水工事(送配水管布設)
昭和54年度	998,275,000	彦根工水	空気弁設置工事
		南部工水	導水工事、浄水工事(沈殿池機械電気)、送水工事(送配水管布設)、加圧ポンプ場工事
昭和55年度	862,275,000	彦根工水	デジタル式流量表示装置
		南部工水	吉川浄水場工事、朝国浄水場改良工事、石部甲西地区配水管布設工事
昭和56年度	683,995,000	彦根工水	施設診断、改良計画の検討
		南部工水	朝国浄水場改良工事、配水管路面復旧工事、吉川浄水場場内整備工事
昭和57年度	372,130,000	彦根工水	-
		南部工水	吉川浄水場場内整備工事
昭和58年度	484,180,000	彦根工水	塩素注入設備改良工事
		南部工水	吉川浄水場場内整備工事
昭和59年度	391,989,000	彦根工水	取水口の調査設計
		南部工水	朝国浄水場場内整備
昭和60年度	634,572,000	彦根工水	取水口の改良工事
		南部工水	配水管布設工事
昭和61年度	766,930,000	彦根工水	施設改良実施設計
		南部工水	配水管布設工事(野洲ルート、水口ルート)
昭和62年度	612,600,000	彦根工水	施設改良実施設計
		南部工水	配水管布設工事(水口ルート)
昭和63年度	612,176,000	彦根工水	配水管布設工事
		南部工水	湖南第二配水池築造工事
平成元年度	627,850,000	彦根工水	配水工事(浄水場電気計装設備改築工事、配水管布設工事)
		南部工水	配水管布設替工事
平成2年度	387,883,000	彦根工水	配水工事(浄水場電気計装設備改築工事、配水管布設工事)
		南部工水	配水管布設工事
平成3年度	648,790,000	彦根工水	配水管線のバイパス工事
		南部工水	二期工事(沈殿池機械電気設備、送水管・配水管布設)
平成4年度	603,990,000	彦根工水	配水管線のバイパス工事、低区配水池築造工事
		南部工水	二期工事(沈殿池機械電気設備、送水ポンプ設置、配水管布設)

年 度	建設改良費 決算額(円)	事 業	主 な 工 事 ・ 委 託
平成 5 年度	554,392,000	彦根工水	低区配水池築造工事、中継加圧ポンプ場電気計装設備工事
		南部工水	二期工事(吉川浄水場導水ポンプ設備工事、朝国工区送水管布設工事)
平成 6 年度	384,208,000	彦根工水	高区配水池築造工事、配水管布設工事
		南部工水	中央監視制御装置改良設計
平成 7 年度	259,129,000	彦根工水	びわ湖東部中核工業団地第 10 工区配水管布設工事
		南部工水	中央監視制御設備更新工事
平成 8 年度	195,597,000	彦根工水	-
		南部工水	中央監視制御設備更新工事
平成 9 年度	169,203,000	彦根工水	浄水場管理棟・ポンプ棟の側壁改修工事
		南部工水	遠方監視制御設備・直流電源設備更新工事
平成 10 年度	242,283,000	彦根工水	浄水場変圧器等更新工事
		南部工水	薬品注入機械設備・薬注電気計装設備更新工事
平成 11 年度	70,326,000	彦根工水	-
		南部工水	排水柵移送ポンプ更新工事、石綿管布設替工事
平成 12 年度	299,623,000	彦根工水	-
		南部工水	改築事業(浄水場導水電気設備・加圧ポンプ場電気設備等更新工事)
平成 13 年度	186,998,025	彦根工水	-
		南部工水	改築事業(導水・浄水機械設備・朝国共同施設電気設備等更新工事)
平成 14 年度	484,346,046	彦根工水	配水ポンプ設備改良工事
		南部工水	改築事業(浄水場電気設備更新工事、妙光寺配水池増設工事)
平成 15 年度	557,201,390	彦根工水	-
		南部工水	改築事業(浄水場特別高圧受変電設備更新工事、妙光寺配水池増設工事)
平成 16 年度	387,530,678	彦根工水	-
		南部工水	改築事業(浄水場特別高圧受変電設備更新工事、朝国共同施設電気設備更新工事)
平成 17 年度	297,144,250	彦根工水	彦根浄水場水質計器更新工事
		南部工水	改築事業(朝国共同施設電気設備更新工事)
平成 18 年度	459,960,366	彦根工水	配水管分岐工事
		南部工水	改築事業(排水処理設備更新工事、自家発電設備更新工事)

年度	建設改良費 決算額(円)	事業	主な工事・委託
平成 19 年度	259,553,530	彦根工水	集中監視制御高度技術提案型総合評価補助業務
		南部工水	改築事業(排水処理設備更新工事、送水ポンプ電動機更新工事)
平成 20 年度	336,209,973	彦根工水	制水弁更新工事、集中監視制御設備工事、吉川浄水場等中央監視制御設備更新工事
		南部工水	改築事業(沈殿池傾斜板等更新工事)、集中監視制御設備工事、吉川浄水場等中央監視制御設備更新工事
平成 21 年度	547,411,897	彦根工水	集中監視制御設備工事、吉川浄水場等中央監視制御設備更新工事
		南部工水	改築事業(濃縮槽機械設備等更新工事)、集中監視制御設備工事、吉川浄水場等中央監視制御設備更新工事
平成 22 年度	669,531,459	彦根工水	集中監視制御設備工事、吉川浄水場等中央監視制御設備更新工事
		南部工水	工水送水ポンプ等電動機更新工事、集中監視制御設備工事、吉川浄水場等中央監視制御設備更新工事
平成 23 年度	219,939,838	彦根工水	彦根浄水場除塵機等更新工事、管路更新基礎調査業務委託
		南部工水	吉川浄水場ポンプ棟補機機械設備更新工事、自家発電設備工事、管路更新基礎調査業務委託
平成 24 年度	308,400,797	彦根工水	彦根浄水場取水口改良工事、彦根浄水場除塵機等更新工事
		南部工水	水質試験棟建築工事、自家発電設備工事
平成 25 年度	274,102,001	彦根工水	彦根浄水場電気設備更新基本設計業務委託、水質試験棟建築工事
		南部工水	吉川浄水場工水沈殿池遮光ネット設置工事、水質試験棟建築工事
平成 26 年度	69,650,526	彦根工水	-
		南部工水	守山栗東ライン配水管移設工事、吉川浄水場薬品注入機械設備増設工事
平成 27 年度	629,172,379	彦根工水	企業庁無線設備更新工事
		南部工水	滋賀電王工業団地配水管工事、甲西幹線配水管工事、朝国共同施設自家発電設備更新工事
平成 28 年度	199,833,140	彦根工水	高宮加圧ポンプ無停電電源装置更新工事
		南部工水	菩提寺加圧ポンプ場コントローラ盤更新工事、甲西幹線配水管工事
平成 29 年度	52,169,880	彦根工水	高宮低区配水池等水位計更新工事
		南部工水	湖南団地ライン管路更新設計業務委託、吉川浄水場排泥移送ポンプ更新工事

## 水道用水供給事業

年度	建設改良費 決算額(円)	事業	主な工事・委託
昭和47年度	26,002,761	南部上水道	調査(測量、地質調査、設計)
昭和48年度	827,081,024	南部上水道	浄水工事(導水ポンプ井、場内整備)、送水工事(送水管布設)
		中部上水道	調査
		甲賀上水道	調査
昭和49年度	1,700,706,359	南部上水道	導水工事、浄水工事(沈殿池、ろ過池、送水ポンプ棟、管理本館)、送水工事(送水管布設、トンネルタイプ調整池)
		中部上水道	導水工事(導水管布設)、浄水工事(敷地造成)、送水工事(送水管布設)
		甲賀上水道	青土ダム建設負担
昭和50年度	4,610,373,931	南部上水道	浄水工事(着水井、塩素混和池、洗浄排水池)、送水工事(野洲川2号水管橋、野洲川3号水管橋、送水管布設)
		中部上水道	取水工事、導水工事、送水工事、中部工業用水道事業施設の買取り
		甲賀上水道	青土ダム建設負担
昭和51年度	3,714,200,064	南部上水道	浄水工事(特高受電設備、場内連絡配管)、送水工事(送水管布設工事、野洲川2号水管橋、野洲川3号水管橋)
		中部上水道	導水工事(ポンプ棟、導水管布設)、送水工事(送水管布設)
		甲賀上水道	青土ダム建設負担
昭和52年度	5,758,679,000	南部上水道	浄水工事(排水処理施設、導水井スクリーン設備)、送水工事(送水管布設)
		中部上水道	取水工事(取水管布設)、導水工事(導水ポンプ、受変電設備)、浄水工事(着水池・沈殿池・急速ろ過池・塩素混和池・浄水池・洗浄排水池等土木工事、中央管理棟・ポンプ棟等建築工事)、送水工事(送水管布設)
		甲賀上水道	青土ダム建設負担
昭和53年度	6,233,601,000	南部上水道	浄水工事(データ処理設備、沈殿池機械電気)、送水工事(送水管布設、送水ポンプ機械電気)
		東南部上水道(中部)	浄水工事(浄水場施設土木工事、建築工事、機械設備工事、電気工事)、送水工事(送水管布設)
		東南部上水道(甲賀)	導水工事(導水管布設)、送水工事(送水管布設)
昭和54年度	4,422,160,250	南部上水道	浄水工事(導水ポンプ・急速ろ過池機械電気)
		東南部上水道(中部)	導水工事(発電機)、浄水工事(排水処理施設)、送水工事(調整池築造、送水管布設)
		東南部上水道(甲賀)	導水工事(導水管布設)、浄水工事(浄水場土木工事(着水井、凝集沈殿池、急速ろ過池、浄水池、排水処理)、建築工事(管理本館、薬品注入室、排水処理棟、機械設備)、送水工事(送水管布設)



年度	建設改良費 決算額(円)	事業	主な工事・委託
昭和55年度	5,384,532,000	南部上水道	浄水工事(排水処理施設・設備)
		東南部上水道(中部)	導水工事(導水ポンプ設備設置)、送水工事(調整池築造、送水管布設)
		東南部上水道(甲賀)	導水工事(導水トンネル築造、導水管布設)、浄水工事(浄水場機械設備、浄水場電気計装設備)、送水工事(送水管布設)
昭和56年度	5,074,619,000	南部上水道	浄水工事(脱臭処理施設)、送水施設改良工事
		東南部上水道(中部)	送水工事(調整池築造、日野加圧ポンプ場築造、下羽田浄水場土木建築・機械電気計装設備、送水管布設)
		東南部上水道(甲賀)	浄水工事(水口浄水場土木、建築、機械設備、電気計装設備)、送水工事(水管橋、送水管布設)
昭和57年度	3,496,623,000	南部上水道	送水工事(市町分水所テレメーター設置)
		東南部上水道(中部)	送水工事(調整池築造、日野加圧ポンプ場自家発電気設備、送水管布設)
		東南部上水道(甲賀)	浄水工事(水口浄水場機械設備)、送水工事(水口調整池築造、甲賀調整池築造、岩室加圧ポンプ場)
昭和58年度	3,125,068,000	南部上水道	送水工事(市町分水所テレメーター設置)
		東南部上水道(中部)	送水工事(調整池築造、送水管布設)
		東南部上水道(甲賀)	送水工事(水口調整池築造、甲賀調整池築造、甲南調整池築造、岩室加圧ポンプ場)
昭和59年度	2,173,874,000	南部上水道	-
		東南部上水道(中部)	送水工事(送水管布設)
		東南部上水道(甲賀)	送水工事(朝国浄水場場内整備)、青土ダム建設費負担
昭和60年度	1,472,298,000	南部上水道	-
		東南部上水道(中部)	送水工事(調整池場内整備)
		東南部上水道(甲賀)	青土ダム建設費負担
昭和61年度	1,556,034,000	南部上水道	-
		東南部上水道(中部)	-
		東南部上水道(甲賀)	青土ダム建設費負担
昭和62年度	1,636,579,000	南部上水道	-
		東南部上水道(中部)	-
		東南部上水道(甲賀)	朝国導水ポンプ設置、青土ダム建設費負担
昭和63年度	1,329,535,000	南部上水道	-
		東南部上水道(中部)	-
		東南部上水道(甲賀)	水口浄水場沈殿池・ろ過池・機械設備・電気計装設備二期工事

年 度	建設改良費 決算額(円)	事 業	主 な 工 事 ・ 委 託
平成元年度	1,012,824,000	南部上水道	-
		東南部上水道(中部)	-
		東南部上水道(甲賀)	水口浄水場沈殿池・ろ過池・機械設備・電気計装設備二期工事
平成2年度	121,067,000	南部上水道	甲西ルート送水管布設工事
		東南部上水道(中部)	-
		東南部上水道(甲賀)	水口浄水場排水処理設備工事
平成3年度	189,709,703	南部上水道	甲西ルート送水管布設工事
		東南部上水道(中部)	二期工事(機械電気計装設備実施設計)
		東南部上水道(甲賀)	-
平成4年度	497,443,774	南部上水道	甲西ルート送水管布設工事、調整池(増設)実施設計
		東南部上水道(中部)	二期工事(ろ過池機械電気計装設備工事)
		東南部上水道(甲賀)	-
平成5年度	417,980,000	南部上水道	吉川浄水場導水ポンプ設備工事、甲西ルート送水管布設工事
		東南部上水道(中部)	二期工事(ろ過池機械電気計装設備工事、沈殿池機械設備工事)
		東南部上水道(甲賀)	野洲川取水堰改築工事
平成6年度	375,388,000	南部上水道	中央監視制御装置改良設計、蓄電池更新工事
		東南部上水道(中部)	二期工事(沈殿池機械設備工事、導水ポンプ設備工事)
		東南部上水道(甲賀)	導水ポンプ設備工事
平成7年度	607,217,000	南部上水道	調整池工事道路新設工事、中央監視制御設備更新工事
		東南部上水道(中部)	蓄電池更新工事
		東南部上水道(甲賀)	送水ポンプ設置工事
平成8年度	891,900,000	南部上水道	2号調整池築造工事、中央監視制御設備更新工事
		東南部上水道(中部)	蓄電池更新工事
		東南部上水道(甲賀)	沈殿池・ろ過池機械設備三期工事
平成9年度	1,258,181,000	南部上水道	2号調整池築造工事、沈殿池排泥弁・直流電源設備更新工事
		東南部上水道(中部)	蓄電池・空調設備更新工事
		東南部上水道(甲賀)	沈殿池・ろ過池機械設備三期工事、監視制御装置改良工事、水質計器更新工事
平成10年度	1,111,860,650	南部上水道	2号調整池築造工事、2号調整池電気計装設備工事、薬品注入機械設備更新工事
		東南部上水道(中部)	浄水処理施設・水質計器等更新工事
		東南部上水道(甲賀)	排水処理設備増設機械設備工事、排水処理設備増設電気設備工事

年度	建設改良費 決算額(円)	事業	主な工事・委託
平成 11 年度	1,610,221,000	南部上水道	1系沈殿池傾斜板等更新工事、第1次拡張事業(送水管工事)
		東南部上水道(中部)	排水処理設備増設工事、ろ過池表洗管更新工事
		東南部上水道(甲賀)	排水処理設備増設機械設備工事、排水処理設備増設電気設備工事、空調設備・水質計器更新工事
平成 12 年度	2,599,679,000	南部上水道	第1次拡張事業(浄水場用地取得、送水管工事)
		東南部上水道(中部)	中央監視設備更新工事、蓄電池更新工事
		東南部上水道(甲賀)	苛性ソーダ貯槽更新工事、水質計器更新工事
平成 13 年度	2,641,048,563	南部上水道	ろ過池ろ材・送水ポンプ電気設備等更新工事、第1次拡張事業(浄水場用地取得、送水管工事)
		東南部上水道(中部)	中央監視設備更新工事、無停電電源装置更新工事
		東南部上水道(甲賀)	沈殿池・分水流量計更新工事
平成 14 年度	2,357,121,875	南部上水道	浄水場電気設備・沈殿池傾斜板等更新工事、第1次拡張事業(送水管工事等)
		東南部上水道(中部)	浄水場次亜塩素酸注入設備工事、遠方監視制御設備設置工事
		東南部上水道(甲賀)	中央監視制御設備更新工事
平成 15 年度	3,350,628,207	南部上水道	浄水場電気設備・特別高圧受変電設備等更新工事、第1次拡張事業(送水管工事等)
		東南部上水道(中部)	水質計器更新工事、遠方監視制御設備更新工事
		東南部上水道(甲賀)	中央監視制御設備更新工事
平成 16 年度	3,236,010,312	南部上水道	上水道特別高圧受変電設備等更新工事、覆蓋施設設置工事、第1次拡張事業(送水管工事等)
		東南部上水道(中部)	薬品注入設備更新工事
		東南部上水道(甲賀)	遠方監視制御設備更新工事
平成 17 年度	2,335,363,918	南部上水道	沈殿池遮光対策等工事、ろ過池覆蓋化設備工事、第1次拡張事業(送水管工事等)
		東南部上水道(中部)	移動式自然脱水乾燥装置設置工事
		東南部上水道(甲賀)	朝国共同施設電気設備更新工事
平成 18 年度	1,927,734,721	南部上水道	分水設備更新工事、吉川浄水場排水処理電気設備更新工事、第1次拡張事業(送水管工事等)
		東南部上水道(中部)	電気設備現場盤等更新工事
		東南部上水道(甲賀)	沈殿池・ろ過池改修工事、取水口水質計器設置工事
平成 19 年度	2,171,510,187	南部上水道	吉川浄水場排水処理電気設備更新工事、山脇1号調整池改築工事、ろ過池排水サイフォン更新工事、第1次拡張事業(送水管工事等)
		東南部上水道(中部)	日野川水管橋耐震補強工事
		東南部上水道(甲賀)	水口浄水場高圧受変電設備工事

年度	建設改良費 決算額(円)	事業	主な工事・委託
平成 20 年度	2,486,598,737	南部上水道	第1次拡張事業(送水管工事、集中監視制御設備工事、吉川浄水場等中央監視制御設備更新工事)
		東南部上水道(中部)	特高電気設備更新工事
		東南部上水道(甲賀)	高圧受変電設備更新工事
平成 21 年度	2,388,425,801	南部上水道	第1次拡張事業(送水管工事、集中監視制御設備工事、吉川浄水場等中央監視制御設備更新工事、自家発電設備工事)
		東南部上水道(中部)	浄水処理電気設備更新工事
		東南部上水道(甲賀)	水口浄水場調配水池電気設備更新工事
平成 22 年度	3,492,448,280	南部上水道	第1次拡張事業(送水管工事、集中監視制御設備工事、吉川浄水場等中央監視制御設備更新工事、自家発電設備工事)
		東南部上水道(中部)	浄水処理電気設備更新工事、馬淵浄水場導水電気設備更新工事
		東南部上水道(甲賀)	水口浄水場調配水池電気設備更新工事
平成 23 年度	1,847,659,838	吉川浄水場	西部幹線送水管工事、自家発電設備工事、活性炭注入設備更新工事
		馬淵浄水場	八幡安土バイパス送水管工事、導水電気設備更新工事、炭酸ガス注入設備工事
		水口浄水場	1系ろ過池弁類更新工事、ろ過池電気設備更新工事
平成 24 年度	1,896,248,010	吉川浄水場	西部幹線送水管工事、自家発電設備工事、水質試験棟建築工事、ろ過池付帯機械設備更新工事
		馬淵浄水場	八幡安土バイパス送水管工事、南津田導水ポンプ場主要弁類等更新工事、炭酸ガス注入設備工事
		水口浄水場	1系ろ過池弁類更新工事、送水幹線他制水弁更新工事
平成 25 年度	2,260,703,158	吉川浄水場	西部幹線送水管工事、水質試験棟建築工事、吉川浄水場電気設備工事
		馬淵浄水場	八幡安土バイパス送水管工事、馬淵浄水場排泥機械設備更新工事
		水口浄水場	水口ルート可とう管更新工事
平成 26 年度	1,599,558,095	吉川浄水場	西部幹線送水管工事、守山幹線他ドレン水路改修工事
		馬淵浄水場	八幡安土バイパス送水管工事、馬淵浄水場ろ過池表洗ポンプ棟新築工事
		水口浄水場	朝国共同施設自家発電設備更新工事
平成 27 年度	3,827,988,104	吉川浄水場	西部幹線送水管工事、朝国ライン送水管工事
		馬淵浄水場	八幡安土バイパス送水管工事、日野第1加圧ポンプ場設備更新工事
		水口浄水場	朝国共同施設自家発電設備更新工事

年 度	建設改良費 決算額 (円)	事 業	主 な 工 事 ・ 委 託
平成 28 年度	1,243,322,438	吉川浄水場	西部幹線送水管工事、山脇調整池管路追加塩素注入電気設備工事
		馬淵浄水場	八幡安土バイパス送水管工事、瓶割山調整池管路追加塩素注入電気設備工事
		水口浄水場	水口幹線管路更新工事
平成 29 年度	1,024,095,557	吉川浄水場	排泥移送ポンプ更新工事
		馬淵浄水場	日野第二加圧ポンプ場設備更新工事、中央監視制御装置更新工事、日野ライン管路更新工事
		水口浄水場	朝国導水ポンプ場活性炭注入設備工事、水質計器更新工事

## 《供給実績の推移》

### 南部工業用水道事業

年度	給水先数	基本水量 (m <sup>3</sup> /日)	使用水量 (m <sup>3</sup> /年)	一日平均 使用水量 (m <sup>3</sup> /日)	受水率 (%)
昭43	2	1,144	302,008	902	78.8
44	4	6,294	1,570,773	4,303	68.4
45	5	6,894	1,674,380	4,587	66.5
46	19	15,067	2,553,292	6,976	46.3
47	23	18,497	3,568,337	9,776	52.9
48	25	25,740	5,257,054	14,403	56.0
49	25	30,155	5,761,549	15,785	52.3
50	25	34,493	6,440,342	17,597	51.0
51	22	35,188	8,807,231	24,129	68.6
52	22	35,868	9,156,277	25,086	69.9
53	23	39,530	9,702,889	26,583	67.2
54	35	47,030	11,392,159	28,768	61.2
55	36	40,720	10,393,133	28,474	69.9
56	43	44,520	12,173,543	33,352	74.9
57	42	45,420	12,966,367	35,524	78.2
58	41	45,690	12,900,893	35,095	76.8
59	41	46,050	12,323,966	33,968	73.8
60	41	46,320	12,969,557	35,533	76.7
61	41	45,250	12,015,995	32,921	72.8
62	43	46,100	12,876,654	35,083	76.1
63	46	47,900	13,067,557	35,866	74.9
平成元年	47	49,400	14,719,769	40,328	81.6
2	48	52,360	15,093,717	41,475	79.2
3	48	54,860	14,759,072	40,327	73.5
4	48	57,390	15,000,821	41,100	71.6
5	50	59,820	15,053,995	41,250	69.0
6	50	61,920	15,523,527	42,532	68.7
7	50	63,320	15,902,150	43,447	68.6
8	51	65,280	17,350,164	47,646	73.0
9	51	66,650	17,980,111	49,261	73.9
10	53	67,120	18,531,852	50,772	75.6
11	52	64,635	17,874,207	48,837	75.6
12	52	65,935	18,837,264	51,609	78.3
13	53	66,525	18,037,455	49,418	74.3
14	53	64,235	18,238,064	49,967	77.8
15	50	62,985	17,603,843	48,098	76.4
16	50	63,385	17,403,461	47,681	75.2
17	51	63,527	15,965,406	43,741	68.9
18	51	63,587	15,740,436	43,243	68.0
19	51	63,587	16,033,161	43,687	68.7
20	50	63,387	15,126,900	41,444	65.4
21	47	54,617	13,265,204	36,343	66.5
22	46	54,523	13,456,692	36,868	67.6
23	46	54,623	12,867,899	35,255	64.5
24	47	55,123	12,563,750	34,516	62.6
25	46	55,198	12,156,926	33,125	60.0
26	45	55,048	11,557,062	31,663	57.3
27	45	55,048	11,465,453	31,326	56.9
28	45	55,188	12,441,834	34,087	61.7
29	45	55,736	12,529,427	34,422	61.6

## 彦根工業用水道事業

年度	給水 先数	基本水量 (m <sup>3</sup> /日)	使用水量 (m <sup>3</sup> /年)	一日平均 使用水量 (m <sup>3</sup> /日)	受水率 (%)
昭和46	3	17,500	3,425,589	10,195	58.3
47	6	20,800	5,218,846	14,298	68.7
48	7	29,800	5,860,254	16,055	53.9
49	7	28,800	7,148,621	19,585	68.0
50	7	31,800	6,711,432	18,337	57.7
51	8	34,700	6,997,265	19,171	55.2
52	8	36,700	7,475,971	20,482	55.8
53	9	39,300	7,728,425	21,174	53.9
54	9	41,300	8,410,492	21,239	51.4
55	9	41,300	7,924,408	21,711	52.6
56	9	41,300	8,516,574	23,333	56.5
57	9	41,300	8,732,420	23,924	57.9
58	9	40,500	9,051,706	24,731	61.1
59	9	40,500	9,292,483	25,529	63.0
60	9	40,500	9,382,976	25,707	63.5
61	9	40,500	9,393,957	25,737	63.5
62	9	40,500	9,816,363	26,821	66.2
63	9	40,500	9,948,939	27,258	67.3
平成元年	9	41,500	10,902,138	29,869	72.0
2	9	42,900	11,425,955	31,391	73.2
3	9	43,500	11,256,615	30,672	70.5
4	9	43,500	11,348,386	31,092	71.5
5	9	43,500	11,966,791	32,786	75.4
6	9	43,500	11,851,016	32,470	74.6
7	10	40,730	11,531,482	31,656	77.7
8	10	41,030	10,415,879	28,536	69.5
9	11	41,102	9,788,624	26,818	65.2
10	11	40,789	10,221,464	28,004	68.7
11	11	40,789	10,584,656	28,920	70.9
12	11	40,872	10,330,159	28,302	69.2
13	12	41,022	10,278,159	28,159	68.6
14	12	41,022	9,954,210	27,272	66.5
15	12	41,022	9,517,708	26,005	63.4
16	12	37,042	8,496,851	23,279	62.8
17	12	37,042	8,423,394	23,078	62.3
18	12	37,134	8,315,841	22,846	61.5
19	12	37,134	8,530,229	23,243	62.6
20	12	37,184	8,437,813	23,117	62.2
21	14	37,278	7,632,850	20,969	56.3
22	14	34,978	6,967,120	19,088	54.6
23	14	31,978	6,410,834	17,516	54.8
24	14	32,002	6,293,581	17,290	54.0
25	14	32,002	6,273,168	17,093	53.4
26	14	32,002	6,370,269	17,453	54.5
27	14	32,002	6,492,645	17,739	55.4
28	14	32,222	6,412,668	17,569	54.8
29	14	32,252	6,314,820	17,348	53.6

### 湖南水道用水供給事業（吉川浄水場系）

年度	基本水量 ① (m <sup>3</sup> /日)	責任水量 ② (m <sup>3</sup> /年)	使用水量 ③ (m <sup>3</sup> /年)	日平均 ④ (m <sup>3</sup> )	責任水量における 受水率 ③/② (%)	受水率 ④/① (%)
昭53	25,700	3,891,100	2,374,526	10,191	61.0	39.7
54	41,200	9,855,000	5,225,817	14,278	53.0	34.7
55	54,400	12,957,500	7,209,986	19,753	55.6	36.3
56	68,900	16,352,000	5,449,406	14,930	33.3	21.7
57	68,900	19,272,000	7,776,364	21,305	40.4	30.9
58	68,900	19,272,000	9,102,630	24,871	47.2	36.1
59	68,900	19,272,000	10,617,832	29,090	55.1	42.2
60	69,600	19,454,500	11,206,132	30,701	57.6	44.1
61	69,600	19,637,000	10,776,464	29,525	54.9	42.4
62	74,400	19,819,500	11,185,348	30,561	56.4	41.1
63	69,600	19,819,500	11,584,297	31,738	58.4	45.6
平元	69,600	19,819,500	13,733,020	37,625	69.3	54.1
2	69,600	19,819,500	14,898,759	40,819	75.2	58.6
3	69,600	19,873,800	15,741,050	43,008	79.2	61.8
4	70,250	20,002,000	16,482,827	45,158	82.4	64.3
5	73,120	20,023,900	17,618,825	48,271	88.0	66.0
6	75,950	20,794,050	17,750,034	48,630	85.4	64.0
7	79,100	21,714,780	18,289,084	49,970	84.2	63.2
8	80,100	21,929,200	17,282,201	47,348	78.8	59.1
9	81,100	22,202,950	18,246,386	49,990	82.2	61.6
10	81,100	22,202,950	18,060,402	49,481	81.3	61.0
11	81,100	22,263,780	18,137,283	49,555	81.5	61.1
12	81,100	22,202,950	18,895,491	51,768	85.1	63.8
13	81,100	22,202,950	19,688,632	53,941	88.7	66.5
14	81,100	18,344,900	21,931,768	60,087	119.6	74.1
15	81,100	17,809,560	19,125,615	52,256	107.4	64.4
16	81,100	17,760,900	18,905,760	51,797	106.4	63.9
17	81,100	17,760,900	21,332,870	58,446	120.1	72.1
18	81,100	17,760,900	20,456,421	56,045	115.2	69.1
19	81,100	17,809,560	21,303,062	58,205	119.6	71.8
20	81,100	17,760,900	20,812,761	57,021	117.2	70.3
21	81,100	17,760,900	20,164,122	55,244	113.5	68.1
22	81,100	17,760,900	20,332,151	55,705	114.5	68.7
23	81,100	17,809,560	20,601,022	56,287	115.7	69.4
24	81,100	17,760,900	20,723,060	56,776	116.7	70.0
25	81,100	17,760,900	21,458,761	58,791	120.8	72.5
26	81,100	17,760,900	20,744,857	56,835	116.8	70.1
27	81,100	17,809,575	20,773,427	56,758	116.6	70.0
28	81,100	17,760,945	21,021,543	57,593	118.4	71.0
29	81,100	17,760,945	21,857,187	59,883	123.1	73.8



### 湖南水道用水供給事業（馬淵浄水場系）

年度	基本水量 ① ( $\text{m}^3/\text{日}$ )	責任水量 ② ( $\text{m}^3/\text{年}$ )	使用水量 ③ ( $\text{m}^3/\text{年}$ )	日平均 ④ ( $\text{m}^3$ )	責任水量における 受水率 ③/② (%)	受水率 ④/① (%)
昭54	17,410	1,723,920	1,262,669	9,566	73.2	54.9
55	19,940	5,460,400	4,553,549	12,475	83.4	62.6
56	22,500	6,157,550	5,196,462	14,237	84.4	63.3
57	33,220	7,831,850	6,567,743	19,268	83.9	58.0
58	36,410	9,117,700	6,885,378	18,813	75.5	51.7
59	39,600	9,774,700	6,680,359	18,352	68.3	46.3
60	46,350	11,961,220	8,604,431	23,509	71.9	50.7
61	46,350	12,687,400	8,556,617	23,443	67.4	50.6
62	46,350	12,687,400	9,040,868	24,702	71.3	53.3
63	46,350	12,687,400	9,496,049	26,017	74.8	56.1
平元	46,350	12,687,400	10,559,957	28,932	83.2	62.4
2	47,130	12,902,750	12,185,255	33,384	94.4	70.8
3	48,440	13,296,780	12,829,090	35,052	96.5	72.4
4	50,330	13,782,400	12,876,805	35,279	93.4	70.1
5	51,222	14,006,614	13,614,103	37,299	97.2	72.8
6	53,560	14,318,950	14,715,412	40,316	102.8	75.3
7	55,179	15,137,760	14,985,530	42,036	98.2	73.5
8	57,164	15,622,000	15,343,273	42,036	98.2	73.5
9	60,316	16,461,500	16,057,641	43,994	97.5	72.9
10	62,706	17,060,100	17,158,249	47,009	100.6	75.0
11	62,300	17,103,180	17,201,613	46,999	100.6	75.4
12	63,930	17,505,400	17,801,683	48,772	101.7	76.3
13	65,340	17,888,650	17,093,193	46,831	95.6	71.7
14	68,120	18,651,500	17,432,759	47,761	93.5	70.1
15	69,440	19,068,600	18,013,544	49,217	94.5	70.9
16	70,880	19,407,050	18,189,447	49,834	93.7	70.3
17	72,380	19,819,500	18,787,721	51,473	94.8	71.1
18	73,720	20,184,500	19,094,716	52,314	94.6	71.0
19	75,040	20,598,480	19,521,221	53,337	94.8	71.1
20	76,010	20,805,000	19,607,367	53,719	94.2	70.7
21	77,100	21,107,950	19,616,919	53,745	92.9	69.7
22	77,100	21,107,950	19,889,659	54,492	94.2	70.7
23	77,100	19,753,020	19,520,584	53,335	98.8	69.2
24	77,100	19,699,050	19,241,196	52,716	97.7	68.4
25	77,100	19,699,050	19,420,474	53,207	98.6	69.0
26	77,100	19,699,050	18,997,474	52,048	96.4	67.5
27	77,100	19,753,020	18,977,899	51,852	96.1	67.3
28	77,100	19,699,050	19,035,147	52,151	96.6	67.6
29	77,100	19,699,050	19,181,386	52,552	97.4	68.2

### 湖南水道用水供給事業（水口浄水場系）

年度	基本水量 ① (m <sup>3</sup> /日)	責任水量 ② (m <sup>3</sup> /年)	使用水量 ③ (m <sup>3</sup> /年)	日平均 ④ (m <sup>3</sup> )	責任水量における 受水率 ③/② (%)	受水率 ④/① (%)
昭59	8,000	2,188,800	2,233,757	7,348	102.1	91.9
60	8,380	2,752,100	2,809,060	7,696	102.1	91.8
61	8,750	2,876,200	2,879,760	7,890	100.1	90.2
62	10,500	3,449,250	3,457,275	9,446	100.2	90.0
63	12,250	4,025,950	4,030,585	11,043	100.1	90.1
平元	15,060	4,945,750	4,961,249	13,592	100.3	90.3
2	18,830	5,157,450	5,178,851	14,189	100.4	75.4
3	19,930	5,471,700	5,474,121	14,957	100.0	75.0
4	20,880	5,715,900	5,807,234	15,911	101.6	76.2
5	22,047	5,927,600	6,056,513	16,593	102.2	75.3
6	22,410	6,132,000	6,021,272	16,497	98.2	73.6
7	23,734	6,500,160	6,294,347	17,198	96.8	72.5
8	24,072	6,559,050	6,606,397	18,100	100.7	75.2
9	24,810	6,792,650	6,703,562	18,366	98.7	74.0
10	26,110	7,424,940	6,962,905	19,076	93.8	73.1
11	26,775	7,349,280	7,059,569	19,288	96.1	72.0
12	27,420	7,508,050	7,392,925	20,255	98.5	73.9
13	29,390	8,048,250	7,611,213	20,853	94.6	71.0
14	30,390	8,322,000	7,679,910	21,041	92.3	69.2
15	30,820	8,461,920	7,466,349	20,400	88.2	66.2
16	31,460	8,614,000	7,612,698	20,857	88.4	66.3
17	31,840	8,719,850	7,825,164	21,439	89.7	67.3
18	32,390	8,869,500	7,940,243	21,754	89.5	67.2
19	33,170	9,106,080	7,930,979	21,669	87.1	65.3
20	33,990	9,307,500	7,805,909	21,386	83.9	62.9
21	34,530	9,457,150	7,764,036	21,271	82.1	61.6
22	34,530	9,457,150	7,863,205	21,543	83.1	62.4
23	34,530	9,483,060	8,235,010	22,500	86.8	65.2
24	34,530	9,457,150	8,112,975	22,227	85.8	64.4
25	34,530	9,457,150	8,106,381	22,209	85.7	64.3
26	34,530	9,457,150	8,125,810	22,262	85.9	64.5
27	34,530	9,483,060	8,258,285	22,564	87.1	65.3
28	34,530	9,457,150	8,367,125	22,924	88.5	66.4
29	34,530	9,457,150	8,753,359	23,982	92.6	69.5