



βテスト版：内容は予告無しに変更します

水道事業ファクトシート 愛知県 犬山市

総括：

23-006
市営

市営

1. 事業の経緯

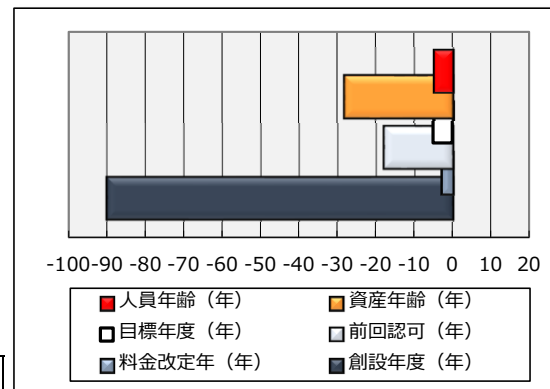
検討書作成月	R04/11	2022/11
統計データ最新年		2021/03 (2年前)
事業創設	S07/12	1932/12 (90年前)
前回認可	H16/03	2004/03 (18年前)
計画目標	H29	2017 (5年前)
現行料金実施	R01/10	2019/10 (3年前)

平均勤続年数 (年)	5.0
技術者の平均勤務年数 (年)	6.0

平均資産償却年数 (年)	28.0
20年経年化管路率 (%)	56%
40年経年化管路率 (%)	11%

コメント：

◆



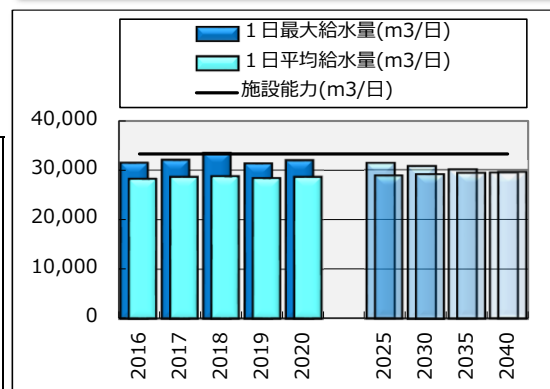
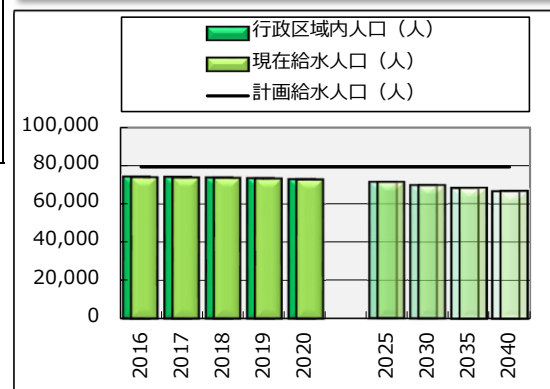
2. 事業環境の見通し

行政区域内人口 (人)	72,765
現在/計画給水人口 (人)	72,599 / 79,300
2016⇒2020 人口増減	-2% ↓ (減少)

公称施設能力 (m ³ /日)	33,360
1日平均/最大給水量 (m ³ /日)	28,559 / 31,941
1人1日平均/最大給水量 (m ³ /人日)	393 / 440
2016⇒2020 1人1日平均水量増減	3% ↑ (増加)

コメント：

◆

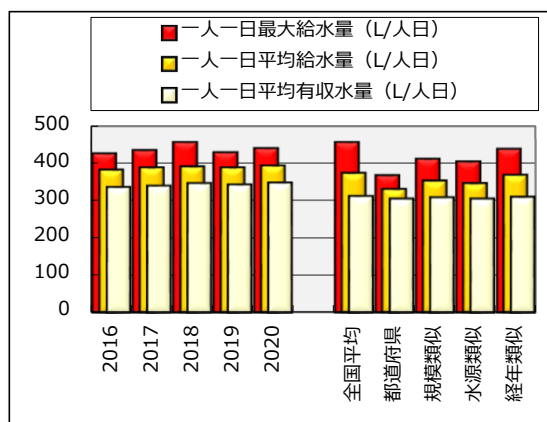




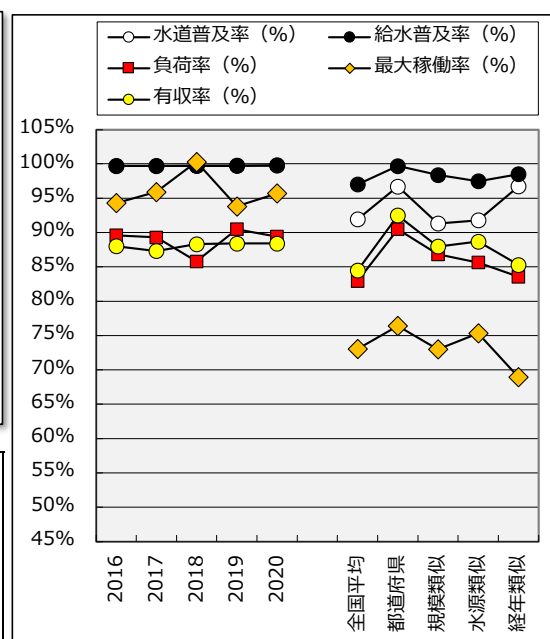
3. 需要特性

3.1 使用水量原単位

	2016	2020	全国平均	都道府県	規模類似	水源類似	経年類似
一人一日最大給水量 (L/人日)	426	440	457	367	412	404	438
一人一日平均給水量 (L/人日)	382	393	374	330	353	346	368
一人一日平均有収水量 (L/人日)	336	348	312	305	308	305	310
水道普及率 (%)	99.7%	99.8%	91.9%	96.7%	91.3%	91.8%	96.7%
給水普及率 (%)	99.7%	99.8%	97.0%	99.7%	98.4%	97.5%	98.5%
負荷率 (%)	89.6%	89.4%	83.0%	90.5%	86.8%	85.6%	83.6%
最大稼働率 (%)	94.3%	95.7%	73.1%	76.4%	73.0%	75.3%	68.9%
有収率 (%)	88.0%	88.4%	84.5%	92.5%	88.0%	88.7%	85.3%



コメント:

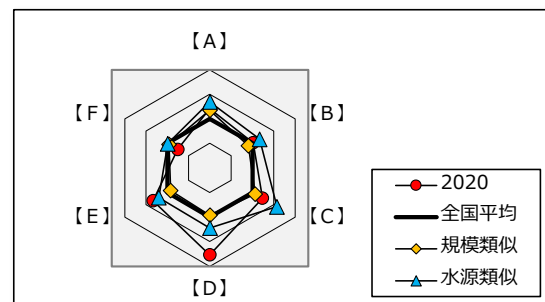


3.2 供給区域の効率性

	2016	2020	全国平均	都道府県	規模類似	水源類似	経年類似
配水管延長密度 (km/km ²) 【A】	6.13	6.20	5.13	11.14	6.03	6.90	7.72
水道メーター密度 (個/km) 【B】	67.1	68.3	67.0	68.2	60.6	78.4	76.7
需要分布 (個/km ²) 【A*B=C】	411	424	344	759	366	541	592
固定資産使用効率 (m ³ /万円) 【D】	12.2	11.9	6.7	8.1	6.5	8.2	7.1
配水管使用効率 (m ³ /m) 【E】	21.9	21.9	16.4	18.4	15.1	19.8	18.9
配水管単価 (m/万円) 【E/D=F】	1.8	1.8	2.4	2.3	2.3	2.4	2.7

用途別契約のメーター設置件数 (件) 30,791 31,726
口径別契約のメーター設置件数 (件) 0 0

コメント:

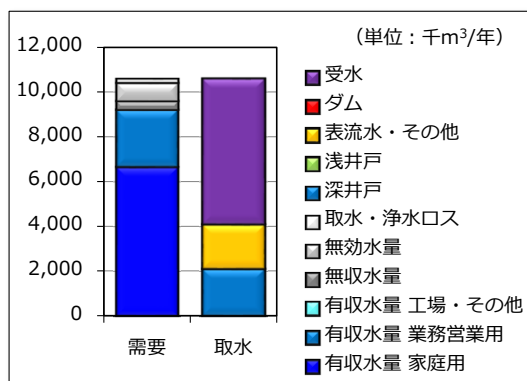
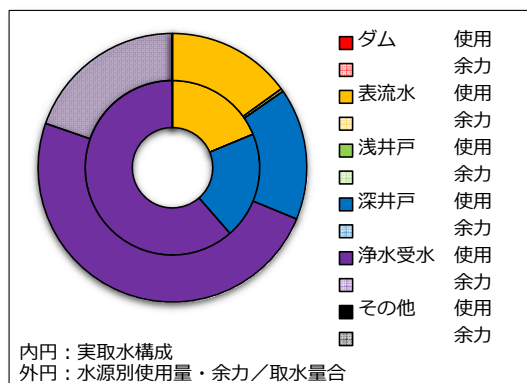


4. 水道施設の特性

4.1 水源の安全度

(m ³ /日、%)	実取水量	計画取水量	水源稼働率	水源構成率
ダム	0	0	--	--
表流水	5,455	5,600	97%	19%
浅井戸	0	0	--	--
深井戸	5,756	5,600	103%	20%
浄水受水	17,858	25,000	71%	61%
その他	0	0	--	--

自己水源比率 (%)	39%	
水源事故安全比率 (受水) (%)	81%	
水源事故安全比率 (単独) (%)	20%	
水源事故カバー率 (受水) (%)	107%	107%
水源事故カバー率 (単独) (%)	439%	77%



コメント：

◆

4.2 浄水施設の効率

	2016	2020	全国平均	都道府県	規模類似	水源類似	経年類似
浄水余裕率 (%)	6%	4%	42%	26%	40%	36%	49%
浄水場稼働率 (%)	33%	34%	40%	20%	38%	15%	43%
ろ過導入割合 (%)	17%	17%	45%	14%	43%	23%	49%
粉末活性炭処理割合 (GP) (%)	0%	4%	10%	2%	6%	14%	14%
粒状活性炭処理割合 (GP) (%)	0%	0%	4%	0%	3%	5%	5%
凝集剤注入率 (表流水) (mg/L)	26.1	23.8	25.3	22.4	28.3	31.5	27.8
塩素剤注入率 (mg/L)	7.2	8.0	13.8	9.8	14.7	23.5	14.3

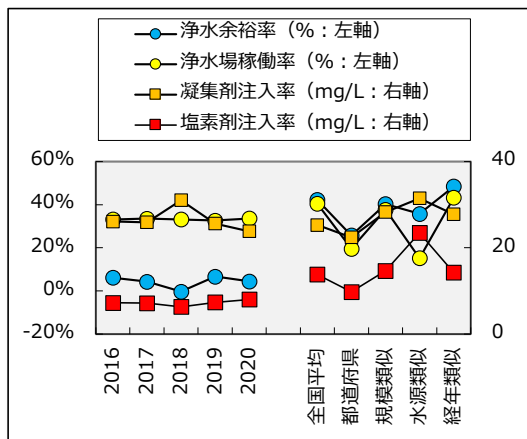
浄水場能力 () (m ³ /日)	0
浄水場能力 () (m ³ /日)	0
浄水場能力 () (m ³ /日)	0
浄水施設能力 計 (供用分含む) (m ³ /日)	0

浄水場数 計画浄水量

緩速ろ過 (箇所) (m ³ /日)	0	0
急速ろ過 (箇所) (m ³ /日)	1	5,600
膜ろ過 (箇所) (m ³ /日)	0	0

コメント：

◆

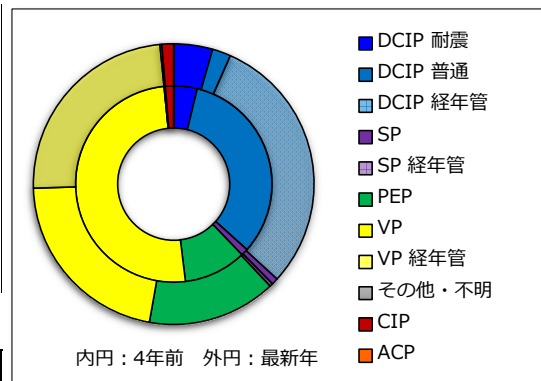




4.3 導送配水施設の能力と仕様

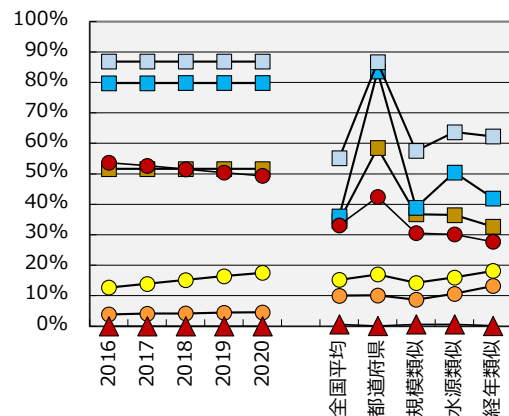
	2016	2020	全国平均	都道府県	規模類似	水源類似	経年類似
浄水場数／配水場数（箇所）	5／5	5／5	6.8／11.6	3.4／6.1	8.1／12.7	3.1／8.8	8.9／18
配水池等合計容量（m ³ ）	25,172	25,172	20,644	30,086	25,228	24,028	43,879
配水池滞留時間（計画）（hr）	20.8	20.5	18.2	17.7	18.5	17.0	17.8
配水池滞留時間（最大）（hr）	21.4	21.2	22.7	20.1	24.3	21.2	22.0
（1115）直結給水率（％）	0.3％	0.3％	10.4％	9.2％	6.2％	15.1％	12.9％
鉛給水管率（私有地含まず）（％）	0.0％	0.0％	3.4％	0.0％	4.5％	1.7％	4.0％
鉛給水管率（私有地含む）（％）	0.0％	0.0％	6.9％	0.0％	6.8％	4.2％	7.7％

	構成比	2016	2020
DCIP（km）	37％	172.4	175.4
SP（km）	1％	5.3	5.3
PEP（km）	15％	48.6	70.7
VP（km）	46％	236.7	217.3
CIP（km）	1％	6.4	6.4
ACP（km）	0％	0.0	0.0
不明・その他（km）	0％	1.0	1.1
Total（km）	100％	470.4	476.1



コメント：

◆



4.4 耐震化の進捗

コメント：

◆

	2016	2020	全国平均	都道府県	規模類似	水源類似	経年類似
浄水施設耐震率（％）	51.6％	51.6％	34.5％	58.5％	36.7％	36.5％	32.6％
ポンプ所耐震施設率（％）	79.8％	79.8％	36.0％	83.6％	38.9％	50.5％	41.9％
配水池耐震施設率（％）	86.9％	86.9％	55.1％	86.7％	57.5％	63.7％	62.3％
2210）管路耐震化率（PEP含まず）（％）	3.9％	4.5％	10.0％	10.1％	8.7％	10.6％	13.2％
（2210＊）管路耐震化率（PEP含む）（％）	12.7％	17.5％	15.2％	17.0％	14.2％	16.0％	18.1％
地震の影響を受けにくい管路割合（％）	23.0％	27.7％	22.0％	23.2％	22.2％	22.5％	24.8％
更新対象管路割合（％）	53.7％	49.3％	33.1％	42.4％	30.5％	30.1％	27.7％
石綿セメント管残存率（％）	0.0％	0.0％	0.6％	0.0％	0.6％	0.6％	0.1％

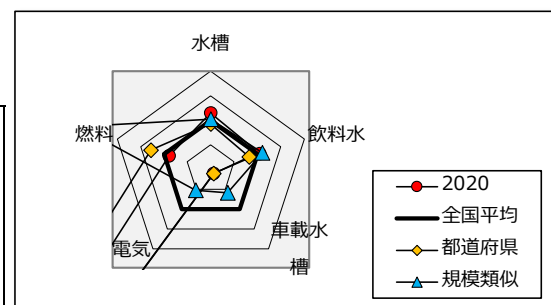


4.5 非常時対応力

	2016	2020	全国平均	都道府県	規模類似	水源類似	経年類似
緊急貯水槽設置箇所数（箇所）		0	0	1	0	0	1
緊急貯水槽容量（m ³ ）	0	0	191	344	309	124	52
災害時用確保可能水量（m ³ ）	15,807	12,050	8,988	19,223	11,156	11,345	17,369
給水人口一人当たり貯留飲料水量（L/人）	171	173	166	137	183	146	156
給水人口一人当たり配水量（L/人/日）	382	393	343	319	351	326	339
配水池貯留能力（日）	0.89	0.88	0.95	0.84	1.01	0.88	0.92
燃料備蓄日数（日）	0.27	0.83	0.93	1.19	2.63	0.46	0.91
給水車保有度（台/千人）	0.0136	0.0138	0.0140	0.0078	0.0174	0.0119	0.0118
車載用の給水タンク保有度（m ³ /千人）	0.0949	0.0964	0.9553	0.1001	0.5604	0.4709	0.1072
自家発電設備容量率（%）	31.1%	57.9%	3.8%	70.7%	2.0%	22.2%	4.9%

応急給水計画	策定している	2016～2020	5年間値	年間の最大
応急復旧計画	策定している			
応援給水、応急復旧協定	設定している	水源の水質事故数（件）	0	0
危機管理・地震対策マニュアル	1	幹線管路の事故割合（件）	0	0
防災訓練の実施頻度	5	浄水場停止事故件数（件）	0	0
その他防災訓練の名称	土嚢作成・取扱訓練	管路事故件数（件）	98	27

コメント：

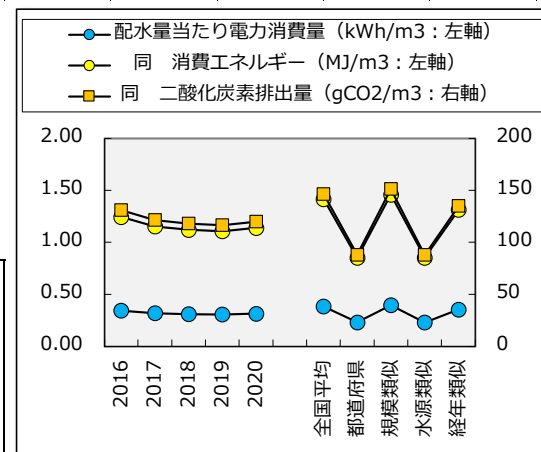


4.6 環境負荷低減策

	2016	2020	全国平均	都道府県	規模類似	水源類似	経年類似
配水量当たり電力消費量（kWh/m ³ ）	0.34	0.31	0.38	0.23	0.39	0.23	0.35
同 消費エネルギー（MJ/m ³ ）	1.24	1.14	1.42	0.85	1.46	0.85	1.31
同 二酸化炭素排出量（gCO ₂ /m ³ ）	130.9	119.8	146.5	88.0	151.4	87.8	135.0

施設の電力使用量計（kWh）	3,267,070	
事務所の電力使用量計（kWh）	0	
水力発電（kWh）	0	(0%)
太陽光発電（kWh）	0	(0%)
風力発電（kWh）	0	(0%)
その他再生エネルギー（kWh）	0	(0%)

コメント：





5. 更新投資の実施状況

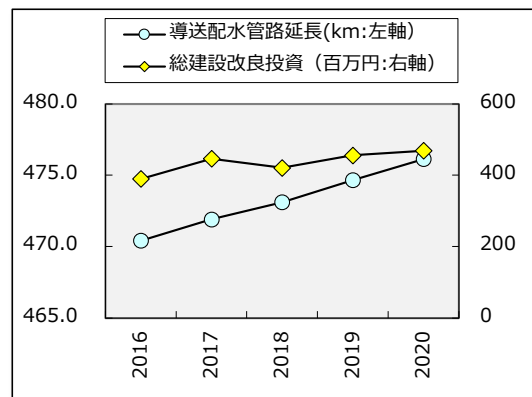
5.1 更新の実施状況

	2016	2020	全国平均	都道府県	規模類似	水源類似	経年類似
経年化浄水施設率(%)	0.0%	0.0%	3.3%	1.3%	4.0%	2.8%	4.5%
経年化設備率(%)	75%	4%	13%	20%	13%	15%	12%
(2104) 管路の更新率(%)	1.4%	0.9%	0.6%	0.8%	0.6%	0.6%	0.6%
経年化管路率 (20年) (%)	38.4%	56.3%	66.0%	66.6%	66.5%	67.5%	70.9%
(2103) 経年化管路率 (40年) (%)	6.8%	10.6%	19.7%	23.6%	18.7%	21.1%	23.0%

	2016	2020
浄水場数/配水場数 (箇所)	5/5	5/5
管路延長の推移(km)	470	476
新設/拡張投資 (百万円)	0.0	0.0
建設改良投資 (百万円)	389.9	469.0
他会計繰入金 (資本) (百万円)	2.9	1.7

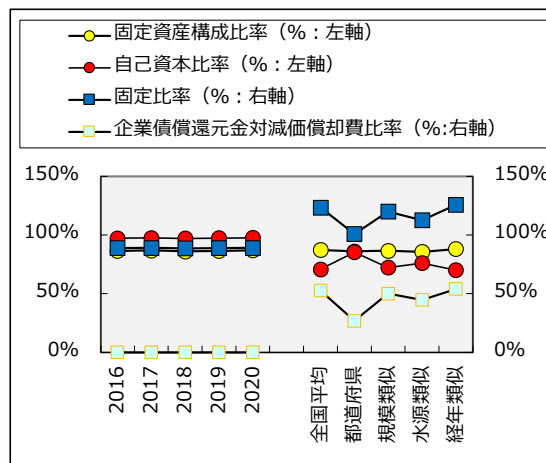
コメント:

◆



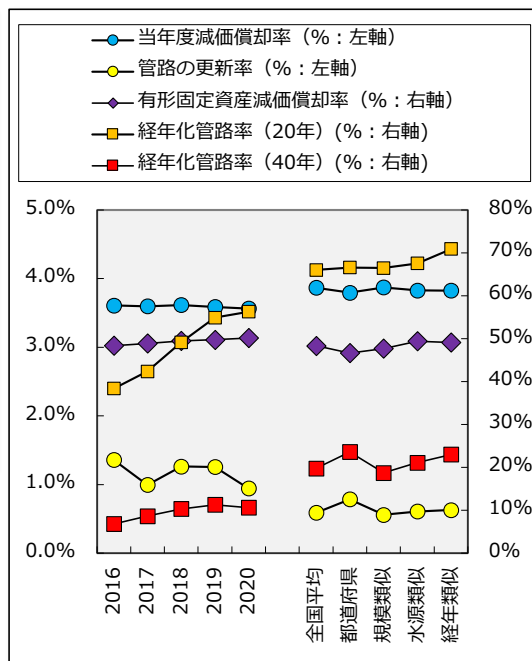
5.2 更新投資の負担水準

	2016	2020	全国平均	都道府県	規模類似	水源類似	経年類似
当年度減価償却率 (%)	3.6%	3.6%	3.9%	3.8%	3.9%	3.8%	3.8%
有形固定資産減価償却率 (%)	48.4%	50.2%	48.3%	46.7%	47.7%	49.4%	49.1%
繰入金比率 (資本的収入分) (%)	3.4%	1.7%	14.3%	11.4%	13.2%	9.4%	12.2%
利子負担率 (%)	#DIV/0!	#DIV/0!	156.6%	156.7%	159.0%	157.0%	161.6%
固定比率 (%)	89%	89%	123%	101%	120%	113%	126%
固定資産構成比率 (%)	86%	87%	87%	86%	87%	86%	88%
自己資本比率 (%)	97%	98%	71%	85%	72%	76%	70%
企業債償還元金対減価償却費比率 (%)	0%	0%	53%	27%	50%	45%	54%



コメント:

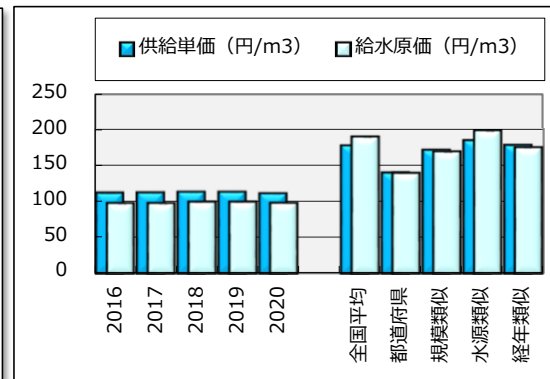
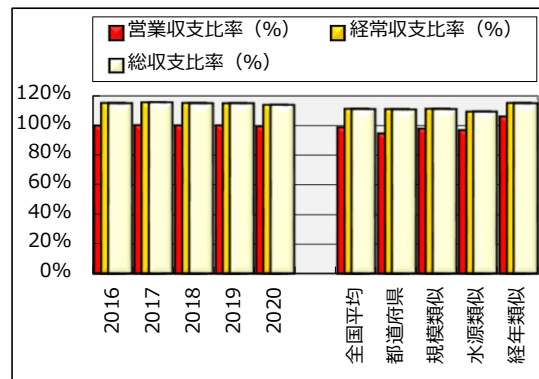
◆





6. 収益性と費用構成に関する分析

	2016	2020	全国平均	都道府県	規模類似	水源類似	経年類似
営業収支比率 (%)	100%	99%	99%	94%	98%	97%	106%
経常収支比率 (%)	115%	114%	111%	111%	111%	109%	115%
総収支比率 (%)	115%	114%	111%	111%	111%	109%	115%
供給単価 (円/m ³)	111.9	111.4	177.7	140.0	171.4	184.9	177.9
給水原価 (円/m ³)	97.5	98.4	189.5	139.5	169.2	198.1	175.0
給水原価 (円/m ³) ※旧計算方法	115.2	115.0	219.6	159.9	191.7	223.0	199.1
一ヶ月当たり家庭料金(10m ³) (円/月)	685	698	1,589	1,214	1,480	1,633	1,437
一ヶ月当たり家庭料金(20m ³) (円/月)	1,452	1,479	3,298	2,435	3,101	3,413	3,137
回収率 (%)	115%	113%	94%	100%	101%	93%	102%



有収水量1m ³ あたり							
職員給与費 (円)	7.7	6.9	18.7	12.1	16.5	16.0	20.9
支払利息 (円)	0.0	0.0	8.3	2.7	8.3	5.2	8.0
減価償却費 (円)	35.0	35.1	70.7	52.7	73.4	55.8	66.4
動力費及び薬品費 (円)	5.3	4.9	7.9	4.1	8.2	4.5	7.0
修繕費 (円)	2.8	3.5	8.8	7.0	8.2	7.7	6.9
受水費 (円)	48.0	47.4	33.8	52.7	39.1	67.5	25.4
受託工事費、その他 (円)	16.9	17.3	36.3	23.5	36.7	30.2	35.0
給水収益に対する							
職員給与費の割合 (%)	6.9%	6.2%	11.4%	8.8%	9.8%	9.7%	12.9%
企業債利息の割合 (%)	0.0%	0.0%	5.0%	1.9%	5.0%	3.2%	4.9%
減価償却費の割合 (%)	31.2%	31.6%	43.0%	38.5%	43.7%	33.8%	40.9%
企業債償還金の割合 (%)	0.0%	0.0%	23.8%	10.9%	23.2%	15.6%	22.6%
他会計繰入金 (収益) の割合 (%)	0.1%	0.1%	4.1%	5.3%	4.3%	3.1%	2.6%
他会計繰入金 (資本) の割合 (%)	0.3%	0.2%	4.4%	2.6%	4.2%	2.1%	3.1%

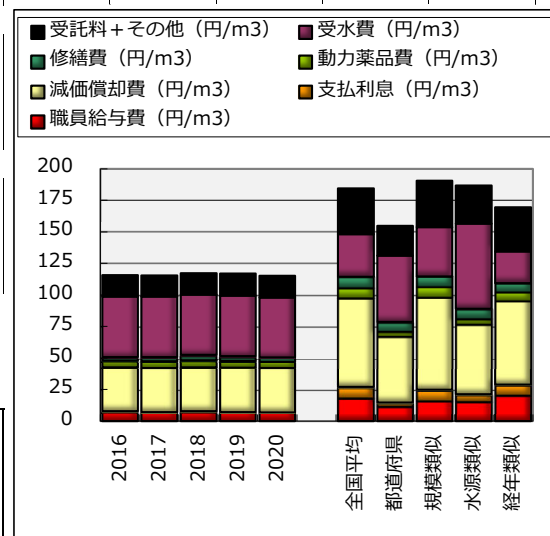
料金徴収方法 直接納付	17.2%	18.2%	■ 受託料+その他 (円/m ³)	■ 受水費 (円/m ³)
料金徴収方法 口座振替	82.8%	81.8%	■ 修繕費 (円/m ³)	■ 動力薬品費 (円/m ³)
料金徴収方法 集金	0.0%	0.0%	■ 減価償却費 (円/m ³)	■ 支払利息 (円/m ³)
料金徴収方法 その他 ()	0.0%	0.0%	■ 職員給与費 (円/m ³)	

2016~2020	5年間値	最小値
流動比率 (%)	763%	640%
当座比率 (%)	758%	637%

第三者委託
検針委託 無し
全部委託

コメント:

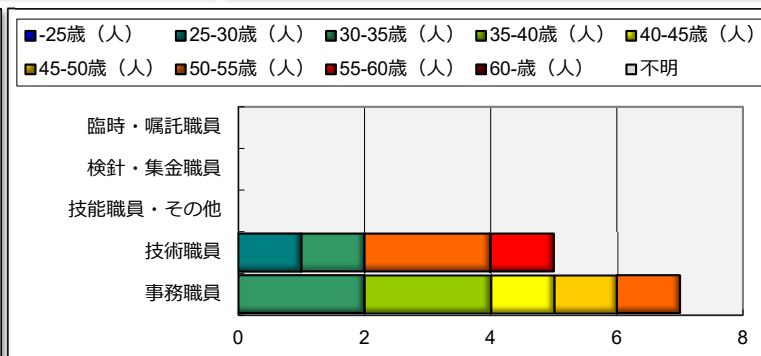
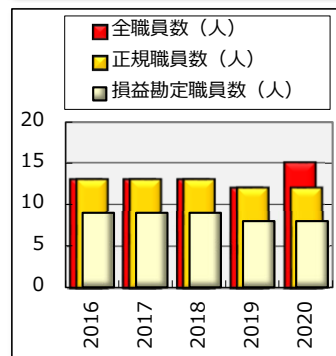
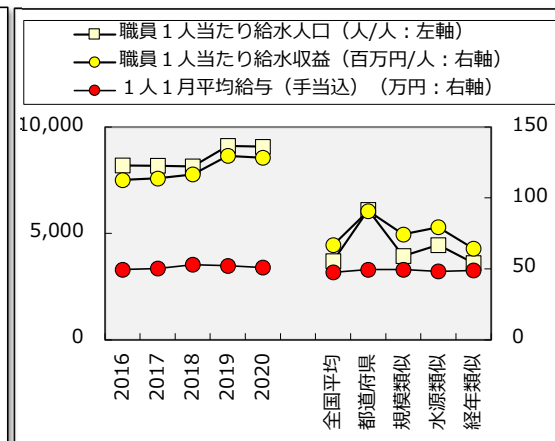
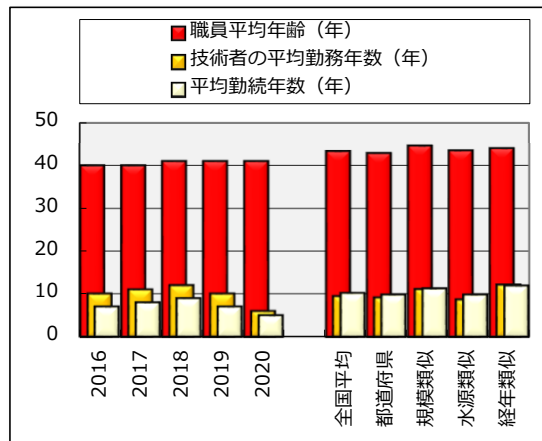
◆





7. 生産性と組織体制に関する分析

	2016	2020	全国平均	都道府県	規模類似	水源類似	経年類似
全職員数（臨時・嘱託含）（人）	13	15	22.3	27.4	23.4	24.1	51.7
全職員数（正規職員）（人）	13	12	19.5	24.6	20.0	21.3	45.5
損益勘定所属職員数（人）	9	8	17.2	18.4	18.0	18.7	39.0
職員平均年齢（年）	40	41	43.3	42.9	44.6	43.4	44.0
平均勤続年数（年）	7	5	10.2	9.8	11.2	9.8	11.9
技術者の平均勤務年数（年）	10	6	9.5	9.1	11.1	8.7	12.1
1人1月平均給与（手当込）（千円）	495	509	476	495	494	483	489
損益勘定職員1人当たり							
給水人口（人/人）	8,198	9,075	3,695	6,106	3,936	4,455	3,614
給水収益（千円/人）	112,601	128,315	66,744	90,777	74,293	79,366	64,196
全正規職員1人当たり							
有収水量（m ³ /人）	696,385	768,167	407,314	532,916	454,231	465,531	383,304
メータ数（箇所/人）	2,369	2,644	582	206	540	688	703



コメント：



御問い合わせ先（メールでの連絡が一番確実です）

水道技術経営パートナーズ株式会社

http://www.waterpartners.jp/

〒141-0031 東京都品川区西五反田5-2-22-101



使用上の注意事項

● 計算に使用したデータは水道統計、地方公営企業年鑑、その他独自調査データです。平均等は独自に特異値を除いて計算しています。

● 統計データといえども必ずしも正しいとは限りませんので、厳密性が必要な場合は必ず自らチェックのうえでお使いください。

● 計算方法や分析結果の表現方法には知的所有権が生じますのでご注意ください。

● 分析結果を受けての善後策やより深い検討等については弊社までお問い合わせください。