

(1)施設・業務概況及び経営分析に関する調

項目	経営主体		市営							
	都道府県名		千葉県		新潟県	富山県	山口県	香川県		
	団体名		香川県	成田市	香取市	上越市	高岡市	下松市	高松市	
1. 給水形態(※)			5	5	5	5	5	5	5	
2. 事業開始年月日	(1) 事業創設認可		S.40. 2.25	H.13. 3.28	S.46. 5.17	S.31. 6. 8	S. 3.11. 6	S.54. 4. 1	S.46. 8.24	
	(2) 供用開始		S.41. 6. 1	H.15.10. 1	S.47.11.24	S.31.12. 1	S. 6. 6.22	S.55. 4. 1	S.48. 9. 1	
3. 法適用年月日			S.53. 4. 1	H.13. 4. 1	H.15. 4. 1	S.49.12.20	H.17.11. 1	S.54. 4. 1	H.17. 9.26	
4. 管 理 者(※)			2	2	2	2	2	1	1	
5. 施設	(1) 行政区域内現在人口(人)(A)		473,706	129,630	85,186	205,610	13,315	56,239	3,137	
	(2) 計画給水人口(人)(B)		150	6,594	4,876	19,994	14,290	535	2,820	
	(3) 現在給水人口(人)(C)		74	3,812	3,897	15,338	9,217	346	2,490	
	(4) 普及率(%)	ア. (C) / (A) × 100		-	2.9	4.6	7.5	69.2	0.6	79.4
		イ. (C) / (B) × 100		49.3	57.8	79.9	76.7	64.5	64.7	88.3
	(5) 水利権(㎡/日)		-	-	-	1,199	-	-	1,150	
	(6) 取水能力(㎡/日)	ア. ダム以外の表流水(㎡/日)		550	2,301	1,430	9,133	4,647	158	1,550
		イ. ダム(㎡/日)		-	-	-	-	210	-	330
		ウ. 受水(㎡/日)		550	-	-	352	850	-	400
	(7) 配水能力(㎡/日)(D)		550	2,040	1,300	8,604	5,027	144	1,550	
(8) 導送配水管延長(千m)		7.50	98.37	78.22	403.01	128.85	6.03	63.35		
(9) 浄水場設置数		-	2	2	32	6	1	2		
(10) 配水池設置数		2	4	4	73	11	2	8		
6. 水量	(1) 取水水量(㎡/日)		137	667	771	8,688	4,647	118	1,119	
	(2) 配水量(㎡/日)		137	618	725	5,249	2,144	118	1,032	
	(3) 有収水量(㎡/日)		138	597	631	4,095	1,741	98	933	
7. 業務	(1) 年間総配水量(千㎡)(E)		50	226	265	1,916	782	43	377	
	(2) 1日最大配水量(千㎡)(F)		341	948	993	6,532	2,981	179	1,387	
	(3) 1日1人最大配水量(F)/(C)×1,000(ℓ)		4,608	249	255	426	323	517	557	
	(4) 1日1人平均有収水量(H)/(C)×365×百万(ℓ)		1,866	157	162	267	189	283	375	
	(5) 年間総有収水量(千㎡)(H)		50	218	230	1,495	636	36	340	
8. 料金	(1) 料 金(家庭用)	ア. 基本水量(㎡)	10	10	8	5	10	10	-	
		イ. 基本料金(円)	2,100	1,900	1,785	1,176	1,290	714	1,050	
		ウ. 超過料金(円/㎡)	210	190	210	54	200	71	42	
		エ. 10㎡当たり料金(円)	2,180	1,900	2,205	1,443	1,290	750	1,470	
	(2) 現行料金実施年月日		H. 9. 4. 1	H.15.10. 1	H.22. 4. 1	H.20. 6. 1	H.20. 4. 1	H.12. 4. 1	H.17. 9.26	
(3) 料金体系(※)		1	2	1	2	1	1	2		
9. 職 員	(1) 損益勘定所属職員数(人)	うち	-	3	-	10	1	-	-	
		ア. 原水関係職員(人)	-	-	-	-	-	-	-	
		イ. 浄水関係職員(人)	-	-	-	-	-	-	-	
		ウ. 配水関係職員(人)	-	-	-	10	1	-	-	
		エ. 検針職員(人)	-	-	-	-	-	-	-	
		オ. 集金職員(人)	-	-	-	-	-	-	-	
	(2) 資本勘定所属職員数(人)		-	-	1	1	1	-	-	
	(3) 計 (人)		-	3	1	11	2	-	-	
	(4) 1人1月当たり職員給与(円)	うち	-	688,139	426,083	489,856	404,458	-	-	
		基本給(円)	-	464,444	302,167	316,576	284,500	-	-	
(5) 平均年齢(歳)		-	49	37	40	36	-	-		
(6) 平均勤続年数(年)		-	29	17	18	10	-	-		
10. 経 営 分 析	(1) 有収率(H)/(E)×100(%)		101.0	96.7	87.1	78.0	81.2	82.8	90.4	
	(2) 負荷率(%)		40.1	65.2	73.0	80.4	71.9	66.1	74.4	
	(3) 施設利用率(%)		24.8	30.3	55.7	61.0	42.6	82.1	66.6	
	(4) 最大稼働率(%)		62.0	46.5	76.4	75.9	59.3	124.3	89.5	
	(5) 配水管使用効率(㎡/m)		6.65	2.29	3.38	4.75	6.07	7.16	5.95	
	(6) 固定資産使用効率(㎡/万円)		4.59	0.51	1.32	1.71	3.36	4.26	3.45	
	(7) 職員1人当たり給水人口(人)		-	1,271	-	1,534	9,217	-	-	
	(8) 職員1人当たり有収水量(㎡)		-	72,663	-	149,469	635,520	-	-	
	(9) 職員1人当たり営業収益(千円)		-	18,039	-	29,828	134,064	-	-	
	(10) 供給単価(円/㎡)		262.81	243.24	249.88	199.14	193.36	76.86	208.26	
	(11) 給水原価(円/㎡)		261.02	1,265.32	434.17	427.80	229.92	320.87	270.58	
11. 有収水量1㎡当たりの金額(円・銭)	(1) 職員給与		-	-	-	3.76	-	-	-	
	うち退職給与		-	-	-	-	-	-	-	
	(2) 支払利息		-	231.02	114.90	58.53	37.52	-	22.70	
	内訳	(1) 企業債利息		-	231.02	114.90	58.49	37.52	-	22.70
		(2) 一時借入金利息		-	-	-	-	-	-	-
		(3) 他会計借入金等		-	-	-	0.04	-	-	-
	(3) 減価償却費		58.82	422.30	226.57	147.84	95.00	48.99	111.38	
	(4) 動力費		-	21.93	15.96	11.35	8.91	11.78	17.45	
	(5) 光熱水費		-	0.04	2.53	1.57	-	0.53	1.43	
	(6) 通信運搬費		-	4.01	3.57	5.17	3.07	8.17	3.89	
	(7) 修繕費		19.17	36.55	21.40	45.64	0.80	24.15	39.90	
	(8) 材料費		-	-	1.05	0.06	0.18	-	2.14	
	(9) 薬品費		-	11.68	0.54	4.25	1.18	0.98	4.67	
	(10) 路面復旧費		-	-	-	0.15	0.88	-	-	
	(11) 委託料		67.39	327.08	39.06	22.69	19.94	41.10	45.81	
(12) 受水費		71.76	-	-	4.70	35.35	-	18.10		
うち資本費相当分		40.27	-	-	2.86	25.01	-	10.86		
(13) その他		43.88	53.45	8.48	75.58	17.03	15.36	3.12		
(14) 費用合計		261.02	1,265.32	434.17	427.80	229.92	320.87	270.58		
(15) 資本費		99.09	653.32	341.47	209.19	157.53	48.99	144.94		

## (1)施設・業務概況及び経営分析に関する調

市営		町村営					経営主体	
愛媛県		北海道					都道府県名	
松山市	宮崎市	上砂川町	秩父別町	北竜町	愛別町	増毛町	団体名	項目
5	5	5	5	5	5	5	1. 給 水 形 態(※)	
S.27. 6. 1	S.34. 4.10	S.26.11. 1	S.36. 5.23	S.45. 3.31	S.48. 3.31	S.39. 3.31	2. 事業開始年月日	(1) 事業創設認可
S.28. 7. 1	S.35. 4.10	S.29. 9. 1	S.37. 1. 2	S.46. 1. 1	S.49. 3. 1	S.40. 1. 1		(2) 供用開始
S.49. 7. 1	H.22. 4. 1	S.43. 4. 1	H. 3. 3.29	H. 3. 3.29	S.54. 4. 1	S.40. 4. 1		3. 法 適 用 年 月 日
1	1	2	2	2	2	2	4. 管 理 者(※)	
516,417	403,174	3,913	2,763	2,211	3,380	5,209	5. 施 設	(1) 行政区内現在人口(人)(A)
18,970	2,930	4,610	4,200	2,600	3,780	2,220		(2) 計画給水人口(人)(B)
13,114	2,206	3,913	2,700	2,089	2,814	936		(3) 現在給水人口(人)(C)
2.5	0.5	100.0	97.7	94.5	83.3	18.0		(4) 普及率(%) ア. (C) / (A) × 100 イ. (C) / (B) × 100
69.1	75.3	84.9	64.3	80.3	74.4	42.2		(5) 水利権(m <sup>3</sup> /日)
7,801	1,538	2,750	1,333	1,300	2,600	570		(6) 取水能力(m <sup>3</sup> /日)
804	372	2,750	-	-	-	458		うち ア. ダム以外の表流水(m <sup>3</sup> /日) イ. ダム水(m <sup>3</sup> /日) ウ. 受水(m <sup>3</sup> /日)
-	-	-	-	-	-	-		(7) 配水能力(m <sup>3</sup> /日)(D)
6,679	1,433	2,500	1,333	1,300	2,440	612		(8) 導送配水管延長(千m)
179.80	84.72	58.81	87.63	85.00	108.22	16.78		(9) 浄水場設置数 (10) 配水池設置数
30	9	1	-	-	1	3	6. 水 量	(1) 取水水量(m <sup>3</sup> /日)
27	15	2	1	1	6	4		(2) 配水水量(m <sup>3</sup> /日)
4,366	852	2,162	763	684	1,362	296		(3) 有収水量(m <sup>3</sup> /日)
4,366	818	1,701	763	684	1,130	291		(1) 年間総配水量(千m <sup>3</sup> )(E)
3,656	579	1,435	600	467	708	191		(2) 1日最大配水量(千m <sup>3</sup> )(F)
1,594	298	621	278	250	413	106		(3) 1日1人最大配水量(F)/(C)×1,000(ℓ)
5,601	1,274	1,962	940	1,223	1,438	436		(4) 1日1人平均有収水量(H)/(C)÷365×百万(ℓ)
427	578	501	348	585	511	466		(5) 年間総有収水量(千m <sup>3</sup> )(H)
279	263	367	222	224	252	204		(1) 料 金 (家庭用) ア. 基本料金(円) イ. 基本料金(円) ウ. 超過料金(円/m <sup>3</sup> ) エ. 10m <sup>3</sup> 当たり料金(円)
1,334	212	524	219	170	258	70		(2) 現行料金実施年月日
10	10	8	10	10	8	8	(3) 料金体系(※)	
2,350	1,029	2,205	2,562	2,600	2,184	2,200	9. 職 員	(1) 損益勘定所属職員数(人)
305	136	262	278	260	231	230		うち ア. 原水関係職員(人) イ. 浄水関係職員(人) ウ. 配水関係職員(人) エ. 検針職員(人) オ. 集金員(人)
2,350	1,029	2,730	2,562	2,600	2,646	3,060		(2) 資本勘定所属職員数(人)
H.20. 4. 1	H.18. 1. 1	H.18. 4. 1	H.13. 7. 1	H.13. 7. 1	H.19. 4. 1	H.17. 4. 1		(3) 計 (人)
2	2	1	3	1	1	12		(4) 1人1月当たり職員給与(円)
6	4	3	1	1	1	-		うち基本給与(円)
1	1	1	-	-	-	-		(5) 平均年齢(歳)
-	1	1	-	-	-	-		(6) 平均勤続年数(年)
1	2	1	1	1	1	1		(1) 有収率(H)/(E)×100(%)
-	-	-	-	-	-	-		(2) 負債荷率(%)
1	-	-	-	-	1	-	(3) 施設利用率(%)	
7	4	3	1	1	2	-	(4) 最大稼働率(%)	
620,000	561,833	386,278	464,583	146,250	377,125	-	(5) 配水管使用効率(m <sup>3</sup> /m)	
406,762	376,229	284,278	316,750	130,000	263,208	-	(6) 固定資産使用効率(m <sup>3</sup> /万円)	
52	47	29	38	33	33	-	(7) 職員1人当たり給水人口(人)	
32	23	9	19	2	9	-	(8) 職員1人当たり有収水量(m <sup>3</sup> )	
83.7	70.9	84.4	78.7	68.2	62.6	65.5	(9) 職員1人当たり営業収益(千円)	
78.0	64.2	86.7	81.1	56.0	78.6	66.7	(10) 供 給 単 価(円/m <sup>3</sup> )	
65.4	57.1	68.0	57.2	52.7	46.3	47.5	(11) 給 水 原 価(円/m <sup>3</sup> )	
83.9	88.9	78.5	70.5	94.1	58.9	71.2	(1) 職 員 給 与 費	
8.86	3.52	10.56	3.18	2.94	3.81	6.33	うち退職給与金	
3.93	3.15	2.47	6.43	6.77	2.10	3.54	(2) 支 払 利 息	
2,186	552	1,304	2,700	2,089	2,814	-	内 訳	(1) 企業債利息
222,388	52,878	174,613	219,020	170,450	258,410	-		(2) 一時借入金利息
32,644	8,401	40,405	60,491	48,495	68,550	-		(3) 他会計借入金等
145.84	141.80	231.23	268.02	276.08	265.08	322.26	(3) 減 価 償 却 費	
312.12	1,002.62	286.44	274.41	307.55	740.69	354.98	(4) 動 力 費	
1.50	15.13	-	-	-	-	-	(5) 光 熱 水 費	
-	-	-	-	-	-	-	(6) 通 信 運 搬 費	
15.54	69.93	93.05	7.19	12.47	145.99	51.55	(7) 修 繕 費	
15.54	69.93	92.71	7.19	12.47	145.99	51.55	(8) 材 料 費	
-	-	0.34	-	-	-	-	(9) 薬 品 費	
-	-	-	-	-	-	-	(10) 路 面 復 旧 費	
121.06	418.43	97.70	83.62	86.82	448.06	121.34	(11) 委 託 料	
16.09	38.18	6.83	1.11	-	20.22	4.70	(12) 受 水 費	
1.84	1.05	-	0.20	0.67	-	1.11	11. 有 収 水 量 1 m <sup>3</sup> 当 た り の 金 額 (円・銭)	うち資本費相当分
0.91	8.94	0.97	1.53	1.11	4.04	7.28		(13) そ の 他
27.94	36.24	21.17	6.12	19.75	12.33	21.69		(14) 費 用 合 計
0.54	-	0.14	1.53	-	-	-		(15) 資 本 費
2.46	2.07	5.06	-	-	2.87	10.35		
-	1.21	-	-	-	-	-		
56.55	144.39	7.29	3.09	9.38	44.70	38.78		
-	-	-	127.41	154.84	-	15.70		
-	-	-	78.84	92.91	-	7.84		
24.52	70.13	22.34	12.01	10.87	42.60	82.41		
312.12	1,002.62	286.44	274.41	307.55	740.69	354.98		
136.60	488.36	190.41	169.65	192.20	594.05	180.73		

(1)施設・業務概況及び経営分析に関する調

経営主体		町村営								
		都道府県名		青森県	群馬県		長野県	岡山県	香川県	沖縄県
項目	団体名	青森県	中之条町	長野原町	上松町	和気町	直島町	金武町		
		1. 給水形態(※)		5	5	5	5	5	5	5
2. 事業開始年月日	(1) 事業創設認可	H.22. 2.25	S.31.10. 1	S.30.10.21	S.26. 6. 4	S.30. 3.31	S.28. 8.28	S.34. 5. 1		
	(2) 供用開始	H.22. 4. 1	S.32. 1. 1	S.31. 4. 1	S.29. 4. 1	S.31. 4. 1	S.28.10.10	H. 9. 4. 1		
3. 法適用年月日		H.22. 4. 1	S.40. 4. 1	H. 1. 7. 1	S.43. 4. 1	H.18. 3. 1	S.43. 4. 1	H. 9. 4. 1		
4. 管埋者(※)		2	2	2	1	2	2	2		
5. 施設	(1) 行政区域内現在人口(人)(A)	5,135	18,228	6,296	5,301	15,700	3,259	10,435		
	(2) 計画給水人口(人)(B)	4,303	4,713	3,200	5,626	12,482	3,400	2,000		
	(3) 現在給水人口(人)(C)	3,543	3,599	2,732	5,217	9,570	3,219	1,905		
	(4) 普及率(%)	ア. (C) / (A) × 100	69.0	19.7	43.4	98.4	61.0	98.8	18.3	
		イ. (C) / (B) × 100	82.3	76.4	85.4	92.7	76.7	94.7	95.3	
	(5) 水利権(㎡/日)	-	774	4,060	2,419	-	-	-		
	(6) 取水能力(㎡/日)	ア. ダム以外の表流水(㎡/日)	3,304	5,622	4,090	2,817	4,775	7,100	810	
		うち	イ. ダム(㎡/日)	-	-	-	-	-	1,600	560
			ウ. 受水(㎡/日)	-	-	-	-	1,600	5,500	-
	(7) 配水能力(㎡/日)(D)	3,304	4,720	4,090	3,035	4,775	7,000	810		
(8) 導送配水管延長(千m)	61.03	91.51	97.47	72.03	189.47	57.54	19.84			
(9) 浄水場設置数	2	13	-	7	-	1	1			
(10) 配水池設置数	3	9	9	16	46	5	2			
6. 水量	(1) 取水水量(㎡/日)	766	3,763	2,213	2,390	3,188	4,993	730		
	(2) 配水量(㎡/日)	766	2,927	2,213	2,339	3,188	4,993	730		
	(3) 有収水量(㎡/日)	655	1,960	2,116	1,483	2,920	4,750	713		
7. 業務	(1) 年間総配水量(千㎡)(E)	280	1,069	807	854	1,163	1,822	266		
	(2) 1日最大配水量(千㎡)(F)	1,274	3,683	2,213	3,035	3,825	6,501	810		
	(3) 1日1人最大配水量(F)/(C)×1,000(ℓ)	360	1,023	810	582	400	2,020	425		
	(4) 1日1人平均有収水量(H)/(C)×365×百万(ℓ)	185	544	774	284	305	1,476	374		
	(5) 年間総有収水量(千㎡)(H)	239	715	772	541	1,066	1,734	260		
8. 料金	(1) 料金(家庭用)	ア. 基本水量(㎡)	10	8	10	10	8	10	8	
		イ. 基本料金(円)	2,304	1,065	525	1,690	960	1,680	550	
		ウ. 超過料金(円/㎡)	231	147	63	147	130	189	60	
		エ. 10㎡当たり料金(円)	2,409	1,464	780	1,690	1,220	1,600	670	
	(2) 現行料金実施年月日	H.22. 4. 1	H.10. 7. 1	H.18. 4. 1	H.17. 4. 1	H. 7. 8. 1	H. 9. 4. 1	H. 9. 4. 1		
(3) 料金体系(※)	2	12	1	3	1	1	1			
9. 職員	(1) 損益勘定所属職員数(人)	うち	ア. 原水関係職員(人)	-	-	-	-	-		
		イ. 浄水関係職員(人)	-	1	1	-	-	1	1	
		ウ. 配水関係職員(人)	2	1	1	1	2	2	-	
		エ. 検針職員(人)	-	-	-	1	-	-	-	
		オ. 集金職員(人)	-	-	-	-	-	-	-	
		(2) 資本勘定所属職員数(人)	-	-	-	1	-	-	-	
	(3) 計(人)	2	3	2	3	2	3	1		
	(4) 1人1月当たり職員給与(円)	うち	基本給(円)	415,125	452,278	491,722	509,906	441,889	519,611	400,833
		平均年齢(歳)	40	40	44	42	35	39	39	
		平均勤続年数(年)	4	4	26	23	13	19	14	
(5) 有収率(H)/(E)×100(%)		85.4	66.9	95.6	63.4	91.6	95.1	97.6		
10. 経営分析	(2) 負荷率(%)	60.2	79.5	100.0	77.1	83.3	76.8	90.1		
	(3) 施設利用率(%)	23.2	62.0	54.1	77.1	66.8	71.3	90.1		
	(4) 最大稼働率(%)	38.6	78.0	54.1	100.0	80.1	92.9	100.0		
	(5) 配水管使用効率(㎡/m)	4.58	11.68	8.28	11.85	6.14	31.67	13.43		
	(6) 固定資産使用効率(㎡/万円)	2.66	5.95	14.02	1.81	7.15	14.70	1.65		
	(7) 職員1人当たり給水人口(人)	1,772	1,200	1,366	2,609	4,785	1,073	1,905		
	(8) 職員1人当たり有収水量(㎡)	119,465	238,417	386,115	270,705	532,880	577,960	260,170		
	(9) 職員1人当たり営業収益(千円)	34,838	40,241	26,028	50,535	69,871	122,603	18,745		
	(10) 供給単価(円/㎡)	291.15	162.43	66.04	186.23	130.66	211.67	70.19		
	(11) 給水原価(円/㎡)	306.92	154.94	85.95	222.09	135.56	175.51	100.11		
11. 有収水量1㎡当たりの金額(円・銭)	(1) 職員給与	-	-	-	-	-	-	-		
	うち退職給与	-	-	-	-	-	-	-		
	(2) 支払利息	13.37	26.84	14.05	76.82	18.24	2.99	6.43		
	内訳	(1) 企業債利息	13.37	26.84	14.05	76.61	18.24	2.99	6.43	
		(2) 一時借入金利息	-	-	-	0.21	-	-	-	
		(3) 他会計借入金等	-	-	-	-	-	-	-	
	(3) 減価償却費	178.39	61.32	25.35	52.55	36.12	22.87	24.29		
	(4) 動力費	10.04	4.36	6.87	10.88	8.74	9.02	13.32		
	(5) 光熱水費	0.26	2.02	0.33	2.16	0.16	0.33	0.21		
	(6) 通信運搬費	1.03	0.99	1.49	2.77	1.18	0.17	0.45		
	(7) 修繕費	12.20	12.27	17.76	10.77	11.49	3.20	3.67		
	(8) 材料費	-	0.26	-	8.33	1.81	-	6.96		
	(9) 薬品費	2.65	1.91	-	0.65	0.96	0.69	3.46		
	(10) 路面復旧費	-	-	-	-	-	-	-		
	(11) 委託料	24.51	11.43	1.73	25.20	1.06	0.62	9.29		
(12) 受水費	-	-	-	-	37.43	115.70	-			
うち資本費相当分	-	-	-	-	28.51	69.42	-			
(13) その他	5.37	2.64	4.96	13.06	9.54	6.77	8.20			
(14) 費用合計	306.92	154.94	85.95	222.09	135.56	175.51	100.11			
(15) 資本費	191.76	88.16	39.40	129.16	82.87	95.28	30.72			

(1)施設・業務概況及び経営分析に関する調

							経営主体
							都道府県名
							団体名
							項目
							1. 給 水 形 態(※)
							2. 事業開始年月日
							(1) 事業創設認可 (2) 供用開始
							3. 法 適 用 年 月 日
							4. 管 理 者(※)
							(1) 行政区域内現在人口(人)(A)
							(2) 計画給水人口(人)(B)
							(3) 現在給水人口(人)(C)
							(4) 普及率(%)
							ア. (C) / (A) × 100 イ. (C) / (B) × 100
							(5) 水利権(m <sup>3</sup> /日)
							(6) 取水能力(m <sup>3</sup> /日)
							うち
							ア. ダム以外の表流水(m <sup>3</sup> /日)
							イ. ダム(m <sup>3</sup> /日)
							ウ. 受水(m <sup>3</sup> /日)
							(7) 配水能力(m <sup>3</sup> /日)(D)
							(8) 導送配水管延長(千m)
							(9) 浄水場設置数
							(10) 配水池設置数
							6. 水量
							(1) 取水水量(m <sup>3</sup> /日)
							(2) 配水量(m <sup>3</sup> /日)
							(3) 有収水量(m <sup>3</sup> /日)
							7. 業務
							(1) 年間総配水量(千m <sup>3</sup> )(E)
							(2) 1日最大配水量(m <sup>3</sup> )(F)
							(3) 1日1人最大配水量(F)/(C)×1,000(ℓ)
							(4) 1日1人平均有収水量(H)/(C)÷365×百万(ℓ)
							(5) 年間総有収水量(千m <sup>3</sup> )(H)
							8. 料金
							(1) 料金(家庭用)
							ア. 基本水量(m <sup>3</sup> ) イ. 基本料金(円) ウ. 超過料金(円/m <sup>3</sup> ) エ. 10 m <sup>3</sup> 当たり料金(円)
							(2) 現行料金実施年月日
							(3) 料金体系(※)
							9. 職員
							(1) 損益勘定所属職員数(人)
							うち
							ア. 原水関係職員(人)
							イ. 浄水関係職員(人)
							ウ. 配水関係職員(人)
							エ. 検針職員(人)
							オ. 集金職員(人)
							(2) 資本勘定所属職員数(人)
							(3) 計(人)
							(4) 1人1月当たり職員給与(円)
							うち基本給(円)
							(5) 平均年齢(歳)
							(6) 平均勤続年数(年)
							10. 経営分析
							(1) 有収率(H)/(E)×100(%)
							(2) 負荷率(%)
							(3) 施設利用率(%)
							(4) 最大稼働率(%)
							(5) 配水管使用効率(m <sup>3</sup> /m)
							(6) 固定資産使用効率(m <sup>3</sup> /万円)
							(7) 職員1人当たり給水人口(人)
							(8) 職員1人当たり有収水量(m <sup>3</sup> )
							(9) 職員1人当たり営業収益(千円)
							(10) 供給単価(円/m <sup>3</sup> )
							(11) 給水原価(円/m <sup>3</sup> )
							11. 有収水量1m <sup>3</sup> 当たりの金額(円・銭)
							(1) 職員給与費
							うち退職給与金
							(2) 支払利息
							内 訳
							(1) 企業債利息
							(2) 一時借入金利息
							(3) 他会計借入金等
							(3) 減価償却費
							(4) 動力費
							(5) 光熱水費
							(6) 通信運搬費
							(7) 修繕費
							(8) 材料費
							(9) 薬品費
							(10) 路面復旧費
							(11) 委託料
							(12) 受水費
							うち資本費相当分
							(13) その他
							(14) 費用合計
							(15) 資本費