#### 1501 ガス需要量の推移

	供	給		戸	数		需		要		量
年度	総数	家庭用	商業用	工業用	医療・官 公用・そ の他	総参	数	家庭用	商業用	工業用	医療・官 公用・そ の他
	戸	戸	戸	戸	戸	=	∱m³	千m³	+m³	∓m³	+̃m³
26	23, 216	20,896	1,878	63	379	88, 25	55	7, 365	6, 647	66, 379	7, 864
27	23, 014	20, 724	1,856	65	369	86, 40	02	7,032	6, 365	65, 526	7, 479
28	22, 811	20, 551	1,827	63	370	84, 69	96	6,614	6, 176	64, 435	7, 471

#### ☆ 松本ガス㈱

- 注 (1)供給戸数は「調定件数」を記載しています。 (2)平成26年度及び平成27年度の需要量の数値の熱量は43.12MJ(メガジュール)、 平成28年度の需要量の数値は、45MJ (メガジュール)となっております。

区	分	26年度	対前年 度比	27年度	対前年 度比	28年度	対前年 度比
			%		%		%
行政区域内人口	(A) (人)	241, 680	99.8	241, 112	99.8	240, 276	99. 7
行政区域内戸数	(戸)	102, 493	100.6	102, 970	100.5	103, 708	100.7
給水区域内人口	(B)(人)	238, 231	99.8	240, 731	101.0	239, 870	99. 6
給水区域内戸数	(戸)	100, 992	100.6	102, 782	101.8	103, 510	100.7
現在給水人口	(C)(人)	237, 310	99.8	239, 849	101. 1	239, 017	99. 7
現在給水戸数	(戸)	100, 630	100.6	102, 431	101.8	103, 166	100.7
普 及 率	(C/A) (%)	98. 2	_	99. 5	_	99. 5	_
普 及 率	(C/B) (%)	99. 6	_	99.6	_	99.6	_
年間総給水量	$(D) (m^3)$	28, 962, 351	97. 7	29, 500, 211	101. 9	29, 541, 460	100. 1
1日平均給水量	$(m^3)$	79, 349	97. 7	80, 602	101. 6	80, 936	100. 4
1日最大給水量	(m³)	87, 547	97.5	88, 943	101.6	88, 324	99. 3
(最大給水月日)		(7/26)		(8/10)		(7/7)	
1日最小給水量	$(m^3)$	69, 347		72, 500		72, 772	
1人1日平均給水量	(0)	334	97. 7	336	100.6	339	100. 9
年間総有収水量	(E) (m³)	25, 531, 328	98.4	25, 678, 746	100.6	25, 818, 196	100.5
有 収 率	(E/D) (%)	88. 2	_	87. 0	_	87. 4	_
給 水 原 価	(円)	143. 48	85.4	148. 95	103.8	153. 52	103. 1
(長期前受金戻入)	空除前)	(165. 98)	(98.8)	(175.33)	(105. 6)	(179.72)	(102.5)
供 給 単 価	(円)	161. 84	100.3	162. 59	100.5	162.59	100.0
水道料金(消費税抜	(千円)	4, 131, 918	98.6	4, 175, 198	101. 0	4, 197, 753	100.5

<sup>⇒</sup> 営業課、上水道課 注 人口、戸数は登録人口、戸数を基礎に算出しました。

		··		
区	分	26年度	27年度	28年度
導送配水	管総延長	1, 636, 578	1, 777, 546	1, 797, 109
【内訳】				
鋳	佚 管	16, 693	16, 718	16, 440
ダクタイ	ル鋳鉄管	1, 189, 446	1, 254, 141	1, 258, 894
石綿セ	メント管	5, 645	5, 530	5, 297
鋼	管	30, 720	31, 077	29, 971
ポリエラ	チレン管	134, 895	172, 624	188, 906
ビニー	- ル 管	249, 606	284, 773	284, 014
ステン	レス管	3, 666	4, 194	4, 199
そ 0	り 他	5, 907	8, 489	9, 388

## ⇒ 上水道課

注 27.4.1簡易水道事業の水道事業への統合により、導送配水管延長が増加しております。

区	分	26年度	対前年 度比	27年度	対前年 度比	28年度	対前年 度比
			%	ı	%		%
行政区域内人口	(A)(人)	241, 680	99.8	241, 112	99.8	240, 276	99. 7
行政区域内戸数	(戸)	102, 493	100.6	102, 970	100.5	103, 708	100.7
加州区本本人口	(D)(I)	999 044	00.0	000 650	00.0	929 015	99. 7
处理区域内人口 (2.77) 二十八二十八	(B)(人)	233, 044	99.8	232, 652	99.8	232, 015	
処理区域内戸数	(戸)	98, 837	100.6	99, 333	100. 5	100, 090	100.8
水洗化人口	(C)(人)	228, 418	100.0	228, 222	99.9	227, 782	99.8
水洗化戸数	(戸)	97, 066	100.8	97,617	100.6	98, 426	100.8
* T = # (D /A	(0/)	0.0		0.6 5		0.0.0	
普 及 率(B/A		96. 4	_	96. 5	_	96.6	_
水 洗 化 率(C/E	3) (%)	98. 0	_	98. 1	_	98. 2	_
年間総処理水量	$(D)(m^3)$	38, 406, 806	98. 1	39, 580, 258	103. 1	38, 210, 155	96. 5
1日平均処理水量	$(m^3)$	105, 482	98. 1	108, 403	102.8	104, 910	96.8
1日最大処理水量	$(m^3)$	126, 829	92.0	149, 804	118. 1	126, 890	84. 7
1日最小処理水量	$(m^3)$	86, 366	104. 4	83, 652	96.9	84, 796	101.4
	(-) ( 0)					00 000 4	100.0
年間総有収水量	$(E)(m_3)$	27, 007, 416	98. 3	26, 924, 957	99. 7	26, 980, 102	100. 2
有 収 率(E/I	)) (%)	70.3	_	68.0	_	70.6	_
処 理 原 価	(円)	155. 08	98. 4	149. 14	96. 2	144. 79	97. 1
使用料単価	(円)		100. 2	178. 96	100.0	179. 04	100. 0
下水道使用料(消費税抜)	(千円)		98. 4	4, 818, 492	99. 7	4, 830, 416	100. 2

## 営業課、下水道課

注 人口、戸数は登録人口、戸数を基礎に算出しました。 1日平均処理水量は処理場ごとの年間総処理水量を稼働日数で割ったものの合計です。

宮渕・両島・波田・四賀・梓川: 38,054,701 m³ ÷ 365日 = 104,260 m³/日 上高地 : 155,454 m³ ÷ 239日 = 650 m³/日 650 m³/目 104,910 m³/目 計

1505 公共下水道排水設備工事申請件数・融資あっせんの状況

各年度3月31日現在

年度	申請件数	融資あっせん			
十段	中間干奴	件数	融資額		
	件	件	千円		
26	1, 629	1	800		
27	1, 746	_	_		
28	1, 987	_	_		

⇒ 営業課

# 1506 受益者負担金の状況

(1) 賦課状況

各年度3月31日現在

年度	受益者	面積	負担額	減免額	徴収猶予	負担金決定額
	人	ha	千円	千円	千円	千円
26	20	0.39	3, 467	278	_	3, 189
27	27	3.50	18, 045	_	_	18, 045
28	19	1. 36	5, 628	_	_	5,628

(2) 徴収実績(現年調定分)

各年度3月31日現在

年度	調定額	収入済額	収納率
	千円	千円	%
26	19, 643	18, 291	93. 12
27	34, 920	33, 420	95. 70
28	20, 563	20, 385	99. 13

⇒ 営業課