電気・ガス・水道



M-1. 電灯·電力の需要状況

(単位:MWh)

					• 1111111/
区 分	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
電灯使用量	315,364	308,698	305,167	294,961	287,323
電力使用量	856,428	834,009	835,786	799,649	792,816
注 1)電灯使用	中部電力(株)				

- 注 1)電灯使用量は、公衆街路灯を含む。
 - 2)電力使用量は、特定規模需要を含む。
 - 3) MWh = 1,002KWh
 - 4) 平成28年度は電力自由化のため資料なし。

M-2. 都市ガスの利用状況

年度	使用戸数	使用量(千㎡)					1日平均	導管延	長(km)
	(戸)	総数	工業用	商業	家庭用	その他	(千㎡)	本支管	供給管
平成24年度	26,884	81,206	67,843	3,078	8,305	1,980	222.5	1,096.2	207.6
平成25年度	26,853	84,741	71,559	3,130	8,032	2,021	232.2	1,110.0	210.9
平成26年度	26,989	81,551	68,523	2,962	7,962	2,105	223.4	1,118.7	212.2
平成27年度	27,070	81,140	68,679	2,717	7,623	2,121	222.3	1,120.7	213.1
平成28年度	27,252	79,637	67,406	2,631	7,450	2,150	218.2	1,130.9	214.7

注 1)使用量は1m³あたり45MJ(10,750kcal)

資料 東海ガス(株)

M-3. 水道事業

給水人口 (人)	区分		平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
給水普及率 (%) 99.4 99.4 99.4 99.4 99.4 (5) 67,333 68,576 66,287 67,916 65, 1日最小給水量 (㎡) 51,050 50,323 49,211 48,460 47, 1日平均給水量 (㎡) 59,434 59,612 58,519 57,460 55, 1日平均有収水量 (㎡) 54,623 54,187 52,890 52,322 51, 1人1日平均給水量 (億) 414 418 413 408	行政区域内人口	(V)	144,543	143,564	142,453	141,610	140,861
1日最大給水量 (㎡) 67,333 68,576 66,287 67,916 65, 1日最小給水量 (㎡) 51,050 50,323 49,211 48,460 47, 1日平均給水量 (㎡) 59,434 59,612 58,519 57,460 55, 1日平均有収水量 (㎡) 54,623 54,187 52,890 52,322 51, 1人1日平均給水量 (⑫) 414 418 413 408	給水人口	(\mathcal{N})	143,617	142,638	141,527	140,684	140,016
1日最小給水量 (m) 51,050 50,323 49,211 48,460 47, 1日平均給水量 (m) 59,434 59,612 58,519 57,460 55, 1日平均有収水量 (m) 54,623 54,187 52,890 52,322 51, 1人1日平均給水量 (e) 414 418 413 408	給水普及率	(%)	99.4	99.4	99.4	99 . 4	99.4
1日平均給水量 (㎡) 59,434 59,612 58,519 57,460 55, 1日平均有収水量 (㎡) 54,623 54,187 52,890 52,322 51, 1人1日平均給水量 (ၿ) 414 418 413 408	1日最大給水量	(m^3)	67,333	68,576	66,287	67,916	65,306
1日平均有収水量 (㎡) 54,623 54,187 52,890 52,322 51, 1人1日平均給水量 (ၿ) 414 418 413 408	1日最小給水量	(m^3)	51,050	50,323	49,211	48,460	47,201
1人1日平均給水量 (②) 414 418 413 408	1日平均給水量	(m^3)	59,434	59,612	58,519	57,460	55,967
	1日平均有収水量	(m^3)	54,623	54,187	52,890	52,322	51,999
1 1 1 日 日 十 公 小 目	1人1日平均給水量	(9)	414	418	413	408	400
1人1口取入和小里 (4) 409 481 408 483	1人1日最大給水量	(9)	469	481	468	483	466
年間総給水量 (㎡) 21,693,565 21,758,412 21,359,359 21,030,179 20,427,	年間総給水量	(m^3)	21,693,565	21,758,412	21,359,359	21,030,179	20,427,991
金木収益(千円) 2,207,755 2,196,156 2,145,618 2,129,055 2,108,	給水収益	(千円)	2,207,755	2,196,156	2,145,618	2,129,055	2,108,972

資料 水道総務課

M-4. 水道供給単価、給水原価、1戸当たり消費及び給水・修繕工事件数

	1㎡当たりの	1㎡当たりの	年間1戸	当たり	給水工事	修繕工事
年度	供給単価	給水原価	消費水量	使用料金	和小工事	修滑工事
	(円.銭)	(円.銭)	(m^3)	(円)	(件)	(件)
平成24年度	110.73	102.61	355	39,357	901	244
平成25年度	111.04	99.09	351	38,961	1,017	254
平成26年度	111.14	115.89	341	37,874	883	241
平成27年度	111.18	93.37	337	37,440	864	223
平成28年度	111.12	91 . 87	330	36,662	947	179
	***	*			2/50-Jp.[しいそのハマケミ田

資料 水道総務課

²⁾ 導管延長は静岡市・焼津市・藤枝市を合算した数字

M-5. 口径別給水戸数及び有収水量

口径別	平月	成26年度	平月	成27年度	平成28年度		
—————	戸数(戸)	有収水量(㎡)	戸数(戸)	有収水量(m³)	戸数(戸)	有収水量(m³)	
総数	56,652	19,305,024	56,866	19,149,938	57,524	18,979,801	
13 m m	23,748	4,962,566	23,592	4,857,367	23,709	4,778,607	
20mm	30,123	8,755,376	30,486	8,735,560	31,029	8,783,822	
25 m m	1,968	996,669	1,984	1,010,148	1,987	1,004,432	
30mm	266	311,534	264	281,690	261	264,822	
40mm	318	815,099	317	849,547	315	869,880	
50mm	157	992,252	151	934,753	151	874,155	
75 m m	58	853,145	58	842,445	58	847,855	
$100 \mathrm{m}\mathrm{m}$	13	573,259	12	381,833	12	329,838	
150mm	_	_	1	115,229	1	149,353	
300 m m	1	1,045,124	1	1,141,366	1	1,077,037	
臨時	_	_	-	-	-	<u> </u>	

資料 水道総務課

M-6. 水源井、配水池及び配水管等布設状況

年度	水源井		配水管等			
平度	(本)	袮宜島	中新田	上泉	六軒屋	布設延長 (m)
平成24年度	35	13,000	10,000	5,600	930	867,896
平成25年度	35	13,000	10,000	5,600	930	873,699
平成26年度	35	13,000	10,000	5,600	930	881,032
平成27年度	35	13,000	10,000	5,600	930	883,917
平成28年度	35	13,000	10,000	5,600	930	886,735

資料 水道総務課·水道工務課