

## 9 . 電気・水道

### 1. 電灯の需要状況

年度	区分	総 数		定 額 電 灯		従 量 電 灯 ( A B C )	
		契 約 口 数	使 用 量	契 約 口 数	使 用 量	契 約 口 数	使 用 量
平成 24 年度		341,551	1,256,605	4,684	2,338	252,163	949,535
平成 25 年度		342,505	1,254,858	4,864	2,455	249,849	928,891

〔使用量単位 = MWH〕

年度	区分	そ の 他	
		契 約 口 数	使 用 量
平成 24 年度		84,704	304,731
平成 25 年度		87,792	323,513

資料：東京電力株式会社沼津支店

### 2. 電力の需要状況

年度	区分	総 数		非自由化分野			
				低圧電力		その他	
		契 約 口 数	使 用 量	契 約 口 数	使 用 量	契 約 口 数	使 用 量
平成 24 年度		33,314	3,187,228	24,189	156,948	5,186	25,171
平成 25 年度		32,489	3,203,815	23,763	154,194	4,872	23,552

〔使用量単位 = MWh〕

年度	区分	自由化分野
		使 用 量
平成 24 年度		3,005,110
平成 25 年度		3,026,069

資料：東京電力株式会社沼津支店

注1) 東京電力株式会社三島支社エリア内（裾野市・御殿場市・小山町・清水町・長泉町・函南町、沼津市（一部を除く）、三島市）の合計値

注2) 「1MWh」とは「1000kWh」

注3) 平成22年度数値より契約口数については年度最終月の口数、使用量については年度累計にて表示する。

注4) 使用量については小数点以下第一の値にて四捨五入を行い整数表記する。

注5) 平成22年度数値より「その他」は総計から内訳データを差し引いた数値とする。

### 3. 水道の給水栓数及び給水量

[ 単位: 栓; 千 $m^3$  ]

区 分	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
総 数	19,922	20,024	20,094	20,233	20,261
給 水 量	6,139	6,147	6,000	5,938	5,828
13	8,240	8,080	8,007	7,737	4,096
m / m	2,211	2,144	2,047	1,943	1,863
20	10,983	11,243	11,369	11,793	15,453
m / m	2,862	2,918	2,937	2,959	2,955
25	548	548	563	546	552
m / m	414	436	398	400	402
30	27	27	27	28	28
m / m	25	22	23	24	20
40	67	68	69	70	73
m / m	232	235	237	253	255
50	39	40	41	41	41
m / m	195	222	209	211	197
70	13	14	14	14	14
m / m	95	88	85	87	80
100	5	4	4	4	4
m / m	105	82	64	60	56

資料：上水道課

### 4. 水道使用量及び一戸当り給水量

区分 年度	総使用量 (m <sup>3</sup> /年)	一戸当たり給水量(m <sup>3</sup> /年)	一戸当り料金(円/月)
平成21年度	6,139,074	308	3,170
平成22年度	6,146,530	307	3,180
平成23年度	6,000,147	299	3,098
平成24年度	5,937,544	293	3,054
平成25年度	5,827,548	288	2,990

資料：上水道課

## 5. 配水量

[ 単位: m<sup>3</sup> ]

区分 年度	配水量	有収水量	1日平均配水量	1日最大配水量
平成21年度	7,776,094	6,139,074	21,304	25,960
平成22年度	7,725,642	6,146,530	21,167	28,165
平成23年度	7,387,937	6,000,147	20,186	25,712
平成24年度	7,334,218	5,937,544	20,094	25,770
平成25年度	7,190,110	5,827,548	19,699	25,672

資料：上水道課

## 6. 給水装置工事件数

[ 単位: 件 ]

区分 年度	総数	新設	増設	改造
平成21年度	322	170	94	58
平成22年度	400	211	115	74
平成23年度	461	213	86	162
平成24年度	303	144	68	91
平成25年度	371	180	100	91

資料：上水道課

## 7. 送配水管の延長

各年度末現在 [ 単位: m ]

区分 年度	総数	送水管 300mm未満	配水管			
			50mm以下	51～200mm	201～400mm	401mm以上
平成21年度	357,193	15,298	62,691	250,369	28,241	594
平成22年度	360,539	15,298	62,874	253,467	28,306	594
平成23年度	360,207	15,298	62,803	253,145	28,367	594
平成24年度	362,056	15,298	63,651	254,073	28,440	594
平成25年度	364,228	15,298	64,052	255,504	28,780	594

資料：上水道課

## 8. 月平均地下水位の状況

[単位: 海拔m]

区分	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年
1月	136.35	136.84	140.52	142.53	140.09
2月	136.31	136.42	139.41	141.41	139.58
3月	137.08	137.85	139.18	141.36	139.46
4月	137.88	139.84	139.48	141.28	140.04
5月	138.27	140.72	140.11	141.79	140.41
6月	138.59	140.99	142.15	142.06	140.36
7月	139.14	142.01	142.53	143.37	140.74
8月	140.33	143.16	142.46	144.27	140.19
9月	139.41	141.92	144.74	142.93	139.57
10月	138.55	142.98	146.39	141.46	139.20
11月	137.98	143.34	145.80	140.60	139.22
12月	137.51	142.05	144.31	140.41	138.82
平均	138.12	140.68	142.26	141.96	139.81

観測井略称 1 石脇水源  
 所在地 裾野市石脇546  
 規 模 口径: 80mm  
 深度: 25m  
 管頭標高 海拔: 155.46m  
 観測方法 週1回手観測

[単位: 海拔m]

区分	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年
1月	201.40	201.58	203.54	204.87	203.63
2月	201.41	201.64	203.08	204.60	203.49
3月	201.99	202.47	203.23	204.40	203.51
4月	202.31	203.39	203.38	204.45	203.73
5月	202.35	203.67	203.67	204.70	203.69
6月	202.52	203.78	204.48	204.74	203.58
7月	203.07	204.46	204.74	205.44	203.56
8月	203.37	204.95	204.80	206.15	203.40
9月	203.03	204.73	206.15	205.50	203.19
10月	202.66	205.36	207.01	204.25	203.10
11月	202.26	205.19	206.69	204.06	203.09
12月	201.98	204.46	205.85	203.98	202.88
平均	202.36	203.81	204.72	204.76	203.40

観測井略称 4 深良3号  
 所在地 裾野市深良1320-1  
 規 模 口径: 100mm  
 深度: 42m  
 管頭標高 海拔: 234.87m  
 観測方法 週1回手観測

[単位: 海拔m]

区分	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年
1月	61.79	62.22	65.74	67.81	65.54
2月	61.63	61.82	64.43	66.59	65.10
3月	62.43	63.51	64.51	66.73	64.86
4月	63.07	64.89	64.73	66.52	65.49
5月	63.92	66.12	65.68	67.22	65.99
6月	64.62	66.39	68.02	67.64	66.36
7月	64.97	67.67	68.32	68.76	66.84
8月	66.35	68.90	68.34	69.91	66.49
9月	65.22	67.73	69.88	-	65.46
10月	64.09	68.01	71.36	66.86	64.72
11月	63.32	68.23	70.97	66.12	64.74
12月	62.94	67.17	69.74	65.87	64.18
平均	63.70	66.06	67.64	67.28	65.48

観測井略称 8 伊豆島田5号  
 所在地 裾野市水窪154-2  
 規 模 口径: 100mm  
 深度: 60m  
 管頭標高 海拔: 88.12m  
 観測方法 週1回手観測

資料: 静岡県くらし・環境部環境局水利用課