

9 . 電気・水道

1. 電灯の需要状況

区分 年度	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 20 年度	338,031	1,301,413	57,906	33,177	261,760	1,071,361
平成 21 年度	339,765	1,311,113	58,814	33,554	259,416	1,050,593

〔 使用量単位 = MWH 〕

そ の 他	
契 約 口 数	使 用 量
18,365	196,875
21,535	226,965

資料：東京電力株式会社三島支社

注）東京電力株式会社三島支社管内（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）の数値

2. 電力の需要状況

〔 使用量単位 = MWH 〕

区分 年度	総数	非自由化分野				自由化分野
		低 圧 電 力		そ の 他		契 約 口 数
		契 約 口 数	使 用 量	契 約 口 数	使 用 量	
平成 17 年度	3,481,596	27,682	195,216	7,021	37,857	3,248,523
平成 18 年度	3,492,144	27,335	183,667	6,788	43,135	
平成 19 年度	3,553,453	26,939	184,516	6,513	34,227	3,334,710
平成 20 年度	3,333,298	26,314	174,610	6,292	39,075	3,119,613
平成 21 年度	3,196,818	25,831	167,990	6,013	39,169	2,989,659

資料：東京電力株式会社三島支社

注1）東京電力株式会社三島支社管内（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）の数値

注2）使用量は、小数点以下第1位にて四捨五入。

3. 水道の給水栓数及び給水量

[単位: 栓; 千 m^3]

区 分		平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度
総 数	栓 数	18,166	18,423	19,386	19,640	19,935
	給 水 量	6,377	6,397	6,343	6,389	6,297
13	栓 数	9,062	8,976	8,500	8,555	8,413
m / m	給 水 量	2,657	2,599	2,491	2,390	2,302
20	栓 数	8,459	8,788	10,207	10,391	10,826
m / m	給 水 量	2,534	2,600	2,666	2,784	2,839
25	栓 数	507	520	536	548	549
m / m	給 水 量	453	438	445	461	432
30	栓 数	27	27	26	26	26
m / m	給 水 量	30	25	23	27	28
40	栓 数	56	57	61	64	64
m / m	給 水 量	275	295	285	298	263
50	栓 数	37	37	38	38	39
m / m	給 水 量	236	238	228	225	228
70	栓 数	14	14	13	13	13
m / m	給 水 量	128	134	115	103	99
100	栓 数	4	4	5	5	5
m / m	給 水 量	64	68	90	101	106

資料：上水道室

4. 水道使用量及び一戸当り給水量

区分 年度	総使用量 (m^3 /年)	一戸当り給水量(m^3 /年)	一戸当り料金(円/月)
平成16年度	6,376,506	351	3,626
平成17年度	6,397,191	347	3,603
平成18年度	6,343,670	327	3,399
平成19年度	6,389,380	325	3,367
平成20年度	6,296,717	316	3,252

資料：上水道室

5. 配水量

[単位: m³]

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16年度	8,350,320	6,376,506	22,878	26,098
平成17年度	8,062,740	6,397,191	22,090	25,519
平成18年度	7,889,322	6,343,670	21,615	25,384
平成19年度	7,910,336	6,389,380	21,613	24,823
平成20年度	7,847,325	6,296,717	21,500	28,802

資料：上水道室

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16年度	272	147	65	60
平成17年度	544	371	131	42
平成18年度	823	590	209	24
平成19年度	595	406	143	46
平成20年度	560	368	157	35

資料：上水道室

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16年度	340,985	14,604	68,723	232,548	24,516	594
平成17年度	346,067	14,604	69,583	236,425	24,861	594
平成18年度	351,852	14,604	69,489	240,668	26,497	594
平成19年度	357,971	15,299	69,660	245,167	27,251	594
平成20年度	354,469	15,299	62,176	248,241	28,159	594

資料：上水道室

8. 月平均地下水位の状況

[単位: 海拔m]

区分	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年
1月	143.09	137.22	137.11	137.68	136.35
2月	141.30	136.98	136.64	136.88	136.31
3月	140.16	137.12	136.62	136.60	137.08
4月	139.72	137.21	137.14	136.90	137.88
5月	139.50	137.90	137.69	137.31	138.27
6月	139.05	138.57	137.97	138.23	138.59
7月	139.44	139.23	139.64	139.40	139.14
8月	139.53	140.29	140.61	139.06	140.33
9月	139.13	139.32	141.49	138.49	139.41
10月	138.63	138.82	141.09	138.17	138.55
11月	138.25	138.13	139.90	137.39	137.98
12月	137.69	137.49	138.66	136.83	137.51
平均	139.62	138.19	138.71	137.74	138.12

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17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年
1月	204.91	201.97	201.80	197.15	201.40
2月	204.10	202.07	201.74	201.67	201.41
3月	203.72	201.92	202.24	201.52	201.99
4月	203.42	202.08	202.02	201.65	202.31
5月	203.19	202.16	202.12	202.17	202.35
6月	202.94	205.10	202.18	202.44	202.52
7月	203.10	202.89	203.95	203.21	203.07
8月	203.21	203.21	204.24	202.70	203.37
9月	203.01	203.16	203.83	202.90	203.03
10月	202.83	202.76	204.03	203.04	202.66
11月	202.70	202.39	203.35	201.92	202.26
12月	202.36	202.16	202.70	201.62	201.98
平均	203.29	202.66	202.85	201.83	202.36

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17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年
1月	68.26	62.62	62.59	63.01	61.79
2月	66.41	62.32	62.12	62.30	61.63
3月	65.38	62.67	61.99	61.80	62.43
4月	65.06	62.72	62.42	62.39	63.07
5月	65.01	63.62	63.42	62.72	63.92
6月	65.09	64.64	64.10	64.22	64.62
7月	65.03	65.38	65.80	65.35	64.97
8月	65.63	66.58	66.82	65.08	66.35
9月	65.19	65.47	67.47	64.34	65.22
10月	64.10	64.43	66.41	63.62	64.09
11月	63.78	63.52	65.36	62.72	63.32
12月	63.09	63.04	63.93	62.12	62.94
平均	65.17	63.92	64.37	63.31	63.70

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 自記90日巻

資料: 静岡県くらし・環境部環境局水利用課