

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22年度	340,705	1,380,643	4,886	2,459	256,018	1,086,841
平成23年度	340,615	1,278,765	4,777	2,400	253,781	983,134

〔使用量単位=MWH〕

そ の 他	
契 約 口 数	使 用 量
79,801	291,343
82,057	293,231

資料：東京電力株式会社沼津支店

2. 電力の需要状況

区分 年度	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22年度	35,069	3,382,056	25,347	177,586	5,731	29,131
平成23年度	34,321	3,159,024	24,836	162,435	5,476	27,298

〔使用量単位=MWh〕

自由化分野
使 用 量
3,175,624
2,969,532

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m³]

区分	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度
総数 栓数	19,386	19,640	19,935	19,922	20,024
給水量	6,343	6,389	6,297	6,139	6,147
13 m/m 栓数	8,500	8,555	8,413	8,240	8,080
給水量	2,491	2,390	2,302	2,211	2,144
20 m/m 栓数	10,207	10,391	10,826	10,983	11,243
給水量	2,666	2,784	2,839	2,862	2,918
25 m/m 栓数	536	548	549	548	548
給水量	445	461	432	414	436
30 m/m 栓数	26	26	26	27	27
給水量	23	27	28	25	22
40 m/m 栓数	61	64	64	67	68
給水量	285	298	263	232	235
50 m/m 栓数	38	38	39	39	40
給水量	228	225	228	195	222
70 m/m 栓数	13	13	13	13	14
給水量	115	103	99	95	88
100 m/m 栓数	5	5	5	5	4
給水量	90	101	106	105	82

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 ³ /年)	一戸当たり給水量(m ³ /年)	一戸当り料金(円/月)
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
平成21年度	6,139,074	308	3,170
平成22年度	6,146,530	307	3,180

資料：上水道課

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
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

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
平成21年度	322	170	94	58
平成22年度	400	211	115	74

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
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

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19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年
1月	137.11	137.68	136.35	136.84	140.52
2月	136.64	136.88	136.31	136.42	139.41
3月	136.62	136.60	137.08	137.85	139.18
4月	137.14	136.90	137.88	139.84	139.48
5月	137.69	137.31	138.27	140.72	140.11
6月	137.97	138.23	138.59	140.99	142.15
7月	139.64	139.40	139.14	142.01	142.53
8月	140.61	139.06	140.33	143.16	142.46
9月	141.49	138.49	139.41	141.92	144.74
10月	141.09	138.17	138.55	142.98	146.39
11月	139.90	137.39	137.98	143.34	145.80
12月	138.66	136.83	137.51	142.05	144.31
平均	138.71	137.74	138.12	140.68	142.26

観測井略称 No.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19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年
1月	201.80	197.15	201.40	201.58	203.54
2月	201.74	201.67	201.41	201.64	203.08
3月	202.24	201.52	201.99	202.47	203.23
4月	202.02	201.65	202.31	203.39	203.38
5月	202.12	202.17	202.35	203.67	203.67
6月	202.18	202.44	202.52	203.78	204.48
7月	203.95	203.21	203.07	204.46	204.74
8月	204.24	202.70	203.37	204.95	204.80
9月	203.83	202.90	203.03	204.73	206.15
10月	204.03	203.04	202.66	205.36	207.01
11月	203.35	201.92	202.26	205.19	206.69
12月	202.70	201.62	201.98	204.46	205.85
平均	202.85	201.83	202.36	203.81	204.72

観測井略称 No.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19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年
1月	62.59	63.01	61.79	62.22	65.74
2月	62.12	62.30	61.63	61.82	64.43
3月	61.99	61.80	62.43	63.51	64.51
4月	62.42	62.39	63.07	64.89	64.73
5月	63.42	62.72	63.92	66.12	65.68
6月	64.10	64.22	64.62	66.39	68.02
7月	65.80	65.35	64.97	67.67	68.32
8月	66.82	65.08	66.35	68.90	68.34
9月	67.47	64.34	65.22	67.73	69.88
10月	66.41	63.62	64.09	68.01	71.36
11月	65.36	62.72	63.32	68.23	70.97
12月	63.93	62.12	62.94	67.17	69.74
平均	64.37	63.31	63.70	66.06	67.64

観測井略称 No.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