

8. 電気・ガス・水道

1. 電力発生量

(単位 MWh)

区 分	平成 9 年 度	10 年 度	11 年 度
早 川 発 電 所	6,251.0	12,849.7	6,014.8

注) 1 MWh = 1,000 KWh である。

県企業庁利水局足柄発電管理事務所

(単位 MWh)

区 分	平成 9 年 度	10 年 度	11 年 度
総 数	47,782.8	64,351.8	54,603.0
三 枚 橋 発 電 所	10,089.5	12,551.1	9,984.1
山 崎 〃	6,480.3	9,456.7	8,107.8
畑 宿 〃	2,943.7	6,323.9	4,112.8
塔 之 澤 〃	21,912.9	24,194.3	24,861.1
川 久 保 〃	6,356.4	11,825.8	7,537.2

東京電力松田工務所

2. 種類別電力消費量

(単位 MWh)

区 分	平成 9 年 度	10 年 度	11 年 度
総 数	308,387	315,471	313,872
電 灯	64,971	65,367	64,329
業 務 用	184,646	191,025	190,009
低 圧	25,588	25,382	25,209
高 圧	28,425	28,850	29,554
特 別 高 圧	4,757	4,847	4,771

東京電力小田原営業所

3. 用途別ガス消費量

区 分	平成9年度		10年度		11年度	
	戸 数	消費量 千 ^m	戸 数	消費量 千 ^m	戸 数	消費量 千 ^m
総 数	1,181	3,316	1,158	3,282	1,108	3,369
家 庭 用	859	594	892	656	845	632
工 業 用	10	58	7	91	7	132
商 業 用	294	2,549	238	2,427	238	2,511
そ の 他	18	115	21	108	18	94

注) 戸数は各年度3月末現在の数値である。(供給は湯本のみ)

小田原ガス

4. 町 営 水 道

(1) 給水状況

年 度	給水区域内人口(人)		給 水 戸 数 (戸)	計画一日 最大給水 量 (m ³)	年 間 配 水 量 (m ³)	年 間 有 収 水 量 (m ³)	一日平均 配 水 量 (m ³)
	区 域 内 人 口	給 水 人 口					
平成9年度	8,544	7,607	3,675	23,800	3,480,512	2,793,406	9,536
10年度	8,325	7,133	3,630	23,800	3,306,241	2,658,327	9,058
11年度	8,246	7,078	3,598	17,800	3,213,578	2,583,254	8,780

(2) 施設状況

年 度	水 源 施 設		配 水 池	
	水 源	水 源 名	数 量	有効容量 (m ³)
平成9年度	湧水・表流水・深井戸	初花水源他17ヶ所	30	7,771
10年度	〃	〃	30	7,771
11年度	〃	〃	30	7,771

一日平均 有収水量 (m^3)	一日一人 平均有収 水量 (l)	給水収益 (円)	漏水修理 件数 (件)	給水区域
7,653	1,006	432,272,454	49	湯本・湯本茶屋・須雲川・畑宿・塔之澤・ 大平台・宮ノ下・底倉・小涌谷・木賀（字 木賀・新田・川向を除く）・二ノ平・芦之 湯・箱根・元箱根（字旧札幌・三右エ門平・ 禅月山・神宮山を除く）
7,283	1,021	422,312,361	38	
7,058	997	413,769,608	42	

水道事業所

導送配水管 (m)			ポンプ		
総計	送水管	配水管	数量	設置場所	年間使用電力量 (KW/H)
78,021	29,138	48,883	21	14	1,807,409
78,650	29,592	49,058	21	14	1,676,208
77,967	30,225	47,742	21	14	1,611,959

水道事業所

5. 県 営 水 道

(1) 給水状況

年 度	給水区域内人口(人)		給 水 戸 数 (戸)	計画一日 最大給水 量 (m ³)	年 間 配 水 量 (m ³)	年 間 有 収 水 量 (m ³)	一日平均 配 水 量 (m ³)
	区 域 内 人 口	給 水 口					
平成9年度	8,409	7,544	3,907	20,000	3,934,738	3,404,715	10,780
10年度	8,278	7,425	3,921	20,000	3,728,883	3,145,665	10,216
11年度	8,171	7,350	3,895	20,000	3,597,161	3,089,364	9,828

(2) 施設状況

年 度	水 源 施 設		配 水 池	
	水 源	水 源 名	数 量	有効容量 (m ³)
平成9年度	湧水(地下水)	イタリ、品ノ木、滝沢、水土野、大畑沢、上湯	19か所 26池 (うち休止中3か所3池)	12,116
10年度	〃	〃	19か所 26池 (うち休止中3か所3池)	12,116
11年度	〃	〃	〃	12,116

6. 公共下水道の計画及び整備状況

年 度	区 分	排除方式	処 理 場 施 設		ポンプ場 施 設
			処理能力(m ³ /日)	処理方式	
平成9年度	第1号公共下水道 (平成元年10月処理開始)	分流式	17,500 (計画) 8,750 (現在)	標準活性 汚泥法	3
	第2号公共下水道 (昭和60年10月処理開始)		22,000 (計画) 11,000 (現在)		8
10年度	第1号公共下水道 (平成元年10月処理開始)	〃	17,500 (計画) 8,750 (現在)	〃	3
	第2号公共下水道 (昭和60年10月処理開始)		22,000 (計画) 16,500 (現在)		8
11年度	第1号公共下水道 (平成元年10月処理開始)	〃	17,500 (計画) 8,750 (現在)	〃	3
	第2号公共下水道 (昭和60年10月処理開始)		22,000 (計画) 16,500 (現在)		8

一日平均 有収水量 (m^3)	一日一人 平均有収 水量 (ℓ)	給水収益 (円)	漏水修理 件数 (件)	給水区域
9,328	1,240	884,096,253	192	仙石原・宮城野・強羅・木賀(川向・新田・ 木賀)・元箱根(旧札場・三右エ門平・禪 月山・神宮山)
8,618	1,160	817,309,479	231	
8,440	1,148	802,882,271	187	

県企業庁水道局箱根営業所

道送配水管 (m)			ポンプ		
総計	送水管	配水管	数量	設置 場所	年間使用電力量 (KW/H)
82,175.45	15,015.7	67,159.75	42	12	6,940,296
82,586.25	15,011.9	66,574.35	42	12	6,351,464
81,795.65	14,990.6	66,805.05	42	12	6,357,465

県企業庁水道局箱根営業所

(各年3月31日)

計画人口 A (人)	計画面積 B (ha)	処理区域 面積 C (ha)	処理区域 人口 D (人)	水洗化人口 (処理区域) E (人)	普及率 (%)	
					D/A	E/D
6,010	599 (認可計画300)	205	4,373	2,773	72.8	63.4
6,900	921 (認可計画655)	468	5,159	3,669	74.8	71.1
6,010	599 (認可計画300)	206	4,396	2,951	73.1	67.1
6,900	921 (認可計画655)	470	5,206	3,887	75.4	74.7
6,010	599 (認可計画300)	206	4,396	3,041	73.1	69.2
6,900	921 (認可計画655)	471	5,246	4,042	76.0	77.1

建設部下水道課